

Ghidul utilizatorului

W1934S
W2234S
W1934SE
W2234SE

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 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 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.

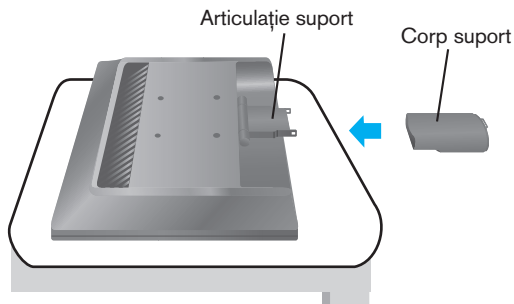
Casare

- 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.

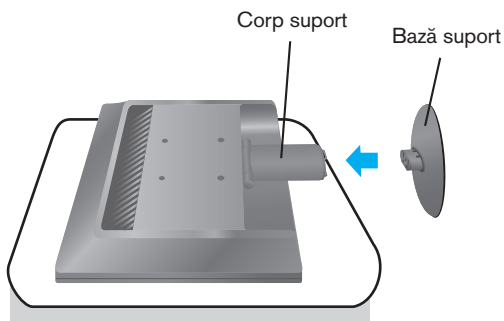
- Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

Asamblarea suportului

1. Așezați monitorul cu fața în jos pe un material moale.
2. Verificați orientarea Stand Body (Corp suport) și conectați-l la Hinge Body (Articulație suport) așa cum este indicat în imagine.



3. Verificați orientarea Stand Base (Bază suport) și conectați-l la Stand Body (Corp suport).
4. După asamblare, apucați monitorul și îndreptați-l ușor spre în față.



Important

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

Dezasamblarea suportului

1. Puneți o pernă sau un material moale pe o suprafață plană.



2. Așezați monitorul cu fața în jos pe pernă sau pe materialul moale.



Element
cap

Element
bază suport

3. Țineți de Head Part (Element cap) cu o mână și de Stand Base (Bază suport) cu cealaltă, așa cum este indicat în imagine, și trageți de Stand Base Part (Element bază suport) ușor în sus.



4. Trageți clichetul înăuntru, trageți baza suportului de la corpul suportului.



5. Trageți corpul suportului ușor pentru a-l separa de articulația suportului.

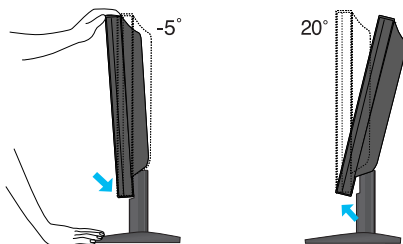


- Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

Poziționarea monitorului

1. Ajustați poziția monitorului pentru a asigura confortul maxim.

- Grad de înclinare: -5° ~ 20°



Ergonomie

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

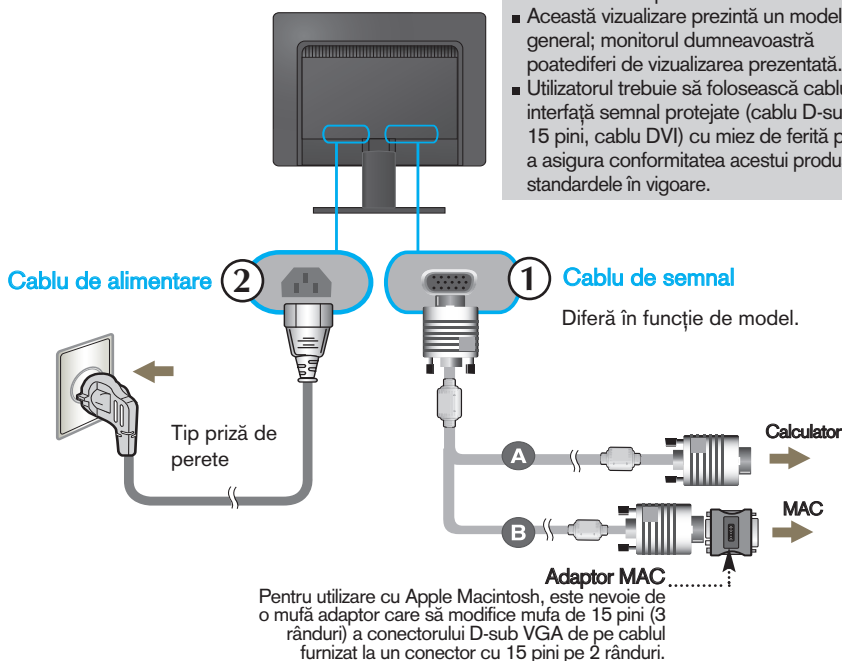
Utilizarea calculatorului


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

- Ⓐ Conectați cablul D-sub (Calculator)
- Ⓑ Conectați cablul D-sub (MAC)

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 pe panoul frontal de comutare pentru a porni alimentarea. Când monitorul este pornit, funcția '**Self Image Setting**' (Setare imagine proprie) rulează automat.

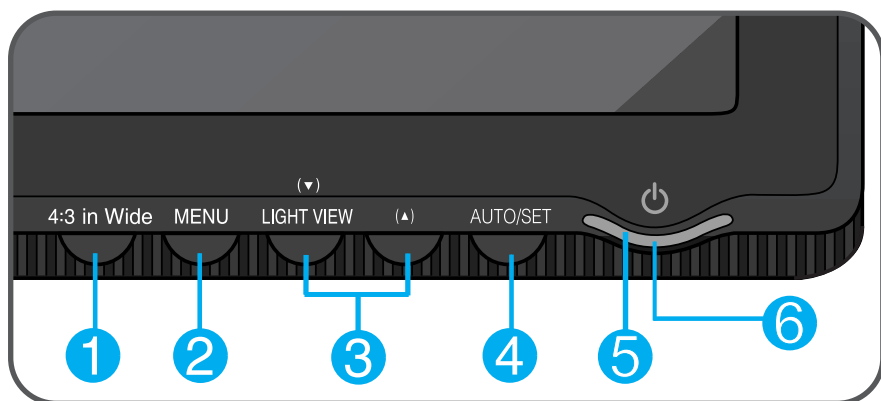
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

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 înceteșate, 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 4:3 in Wide (4:3 în Lat)

Permite ajustarea dimensiunii ecranului privit în momentul curent.

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



Mod WIDE (LAT)



Mod afișare 4:3

2 Buton MENU (MENIU)

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

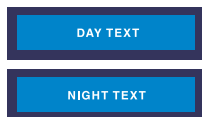


OSD LOCKED/UNLOCKED(OSD BLOCAT/DEBLOCAT)

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 Butoane ▲ ▼



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

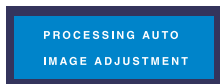
Tastă rapidă Light View (Vizualizare lumină)

DAY (ZI) Această funcție vă permite să selectați cu ușurință cea mai bună imagine dorită, optimizată în funcție de mediu (iluminarea ambientală, tipuri de imagine etc.).

NIGHT(N OAPTE)

- **DAY (ZI)**: Iluminare ambientală puternică
- **NIGHT (NOAPTE)**: Iluminare ambientală slabă
- **TEXT**: Pentru imagini text (procesare Word etc.)
- **MOVIE (FILM)**: Pentru imagini animate în videoclipuri sau filme
- **PHOTO (FOTO)**: Pentru imagini sau desene
- **NORMAL**: Pentru condiții normale de funcționare

4 Buton AUTO/SET (AUTOMAT/SE TARE)



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

AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AJUSTARE AUTO IMAGINE)

Când ajustați setările monitorului, apăsați întotdeauna AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE) înainte de a părăsi On Screen Display (Afișajul pe ecran). Acest lucru va ajusta automat imaginea de pe monitor la setările ideale pentru rezoluția curentă (mod afișaj).

Cel mai bun mod afișaj este

- W1934S : 1440 x 900
- W2234S : 1680 x 1050
- W1934SE : 1440 x 900
- W2234SE : 1680 x 1050

5 Buton Power (Alimentare)

Utilizați acest buton pentru a porni sau opri monitorul.

6 Indicator Power (Alimentare)

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

Ajustare ecran

Ajustarea formatului imaginii, a poziției și a parametrilor de funcționare a afișajului se realizează ușor și rapid cu ajutorul sistemului de control al afișajului pe ecran.

În cele ce urmează este oferit un exemplu pentru a vă familiariza cu aceste funcții de control.

Următoarea secțiune oferă o prezentare a opțiunilor de ajustare și a selecțiilor disponibile pentru OSD (afișajul pe ecran).

NOTĂ

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

Pentru a realiza ajustări pe 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		Referință	
PICTURE (IMAGINE)	BRIGHTNESS	●	Pentru ajustarea luminozității, contrastului și gamei monitorului.	
	CONTRAST	●		
	GAMMA	●		
COLOR (CULOARE)	PRESET	sRGB	●	Pentru personalizarea culorii monitorului.
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED	●		
	GREEN	●		
	BLUE	●		
POSITION (POZIȚIE)	HORIZONTAL	●	Pentru ajustarea poziției monitorului.	
	VERTICAL	●		
TRACKING (URMĂRIRE)	CLOCK	●	Pentru îmbunătățirea clarității, stabilității și limpezimii imaginii.	
	PHASE	●		
	SHARPNESS	●		
SETUP (SETARE)	LANGUAGE	●	Pentru personalizarea stării ecranului în funcție de mediul de lucru al utilizatorului.	
	OSD POSITION	HORIZONTAL		●
		VERTICAL		●
	WHITE BALANCE	●		
	POWER INDICATOR	●		
	FACTORY RESET	●		
● : Ajustabil				

NOTĂ

- Ordinea pictogramelor poate fi diferită în funcție de model (10~14).

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.

Numele meniului —

Pictograme —

Tip buton —

Sub-meniuri

The image shows a screenshot of a television's On-Screen Display (OSD) menu. The main menu is titled "PICTURE" and is displayed on a blue background. On the left side, there is a vertical list of icons representing different menu categories: a monitor icon for "PICTURE", an "RGB" icon, a monitor icon with a plus sign, a monitor icon with a question mark, and a gear icon for "SETTINGS". The "PICTURE" sub-menu is currently selected and expanded, showing three settings: "BRIGHTNESS" with a value of 50, "CONTRAST" with a value of 50, and "GAMMA" with a value of 0. Each setting has a horizontal bar with a sun icon and a plus sign. At the bottom of the screen, there is a control bar with the text "MENU" followed by a left arrow icon, a down arrow icon, an up arrow icon, and "SET" followed by a right arrow icon. Below the screenshot, there is a legend for the button icons: MENU (MENIU) with a left arrow icon for Exit (Ieșire); up and down arrow icons for Ajustare (Decreștere/Creștere); SET (SETARE) with a left arrow icon for Enter (Se aplică); and a down arrow icon for Selectarea unui alt sub-meniu.

- MENU (MENIU) : Exit (Ieșire)
- ▲ ▼ : Ajustare (Decreștere/Creștere)
- SET (SETARE) : Enter (Se aplică)
- : Selectarea unui alt sub-meniu

NOTĂ

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

Meniu principal

Sub-meniu

Descriere



PICTURE (IMAGINE)



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.

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



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 albastrui.

RED (ROȘU)

Ajustează nivelurile de culoare pentru roșu.

GREEN(VERDE)

Ajustează nivelurile de culoare pentru verde.

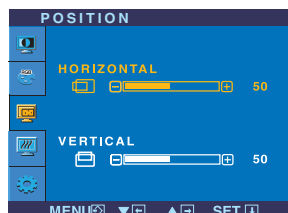
BLUE (ALBASTRU)

Ajustează nivelurile de culoare pentru albastru.

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



POSITION (POZIȚIE)



**HORIZONTAL
(ORIZONTAL)**

Ajustează imaginea în stânga și dreapta.

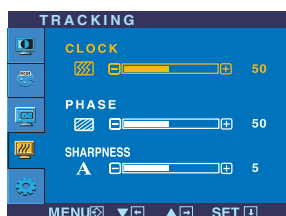
VERTICAL

Ajustează imaginea în sus și jos.

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



TRACKING (URMĂRIRE)



**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.

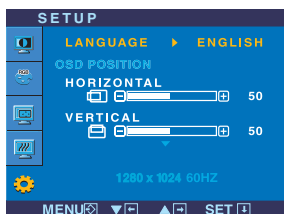
- **MENU(MENIU):** leșire
- **▼** : Descreștere
- **▲** : Creștere
- **SET(SETARE):** Selectarea unui alt sub-meniu

**SHARPNESS
(CLARITATE)**

Pentru ajustarea clarității monitorului.



SETUP (SETARE)

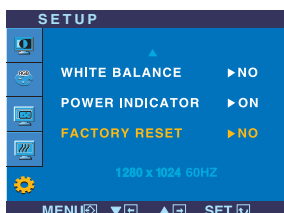


LANGUAGE (LIMBĂ)

Pentru selectarea limbii de afișare a denumirilor funcțiilor de control.

OSD POSITION (POZIȚIE OSD)

Pentru ajustarea poziției ferestrei OSD pe monitor.



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.

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

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)".

Apăsați 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. Această funcție va fi activată doar dacă semnalul de intrare este analogic.

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).• Porniți calculatorul.
<ul style="list-style-type: none">● Este alimentarea pornită și indicatorul de alimentare albastru sau verde?	<ul style="list-style-type: none">• Ajustați luminozitatea și contrastul monitorului.
<ul style="list-style-type: none">● Indicatorul de alimentare este în culoarea chihlimbarului?	<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. | <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. |
| <ul style="list-style-type: none">● În fundal sunt vizibile bare verticale sau dungii. | <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, eliminați barele verticale sau dungile cu ajutorul pictogramei CLOCK (Ceas) afișată pe ecran. |
| <ul style="list-style-type: none">● 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, 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 închețate, ecran înclinat sau colțurile tăiate ale ecranului.
- Metoda de setare poate diferi în funcție de calculator sau sistemul de operare, este posibil ca rezoluția menționată să nu fie compatibilă cu placa video. În acest caz, apăsați la producătorul calculatorului sau al plăcii video..

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	19 in (48 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 48 cm Densitate 0,285 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală	30 - 83 kHz (Automat)	
	Frecvență verticală	56 - 75 Hz (Automat)	
	Format intrare	Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde)	
Intrare video	Intrare semnal	Conector 15 pini D-SUB	
	Format intrare	RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Rezoluție	Max	VESA 1440 x 900 @75Hz	
	Recomandat	VESA 1440 x 900 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit):	: 36 W (Tip)	
	Mod Sleep (Repaus)	≤ 1 W	
	Mod Off (Oprit)	≤ 1 W	
Dimensiuni & greutate	Cu suport		Fără suport
	Lățime	44,836 cm / 17,65 in	44,836 cm / 17,65 in
	Înălțime	37,57 cm / 14,79 in	29,995 cm / 11,81 in
	Adâncime	18,30 cm / 7,20 in	6,00 cm / 2,36 in
	Greutate (fără ambalaj)	3,2 kg (7,05 lbs)	
Interval	Înclinare	-5°~20°	
Intrare alimentare	CA 100-240V~ 50/60 Hz 0,8A		
Condiții de mediu	Condiții de funcționare		
	Temperatură	10°C la 35 °C	
	Umiditate	10% până la 80% (fără condens)	
	Condiții de depozitare		
Temperatură	-20°C la 60 °C		
Umiditate	5% până la 90% (fără condens)		
Bază suport	Montat (<input type="checkbox"/>), Demontat (<input type="checkbox"/>)		
Cablu de alimentare	Priză de perete sau mufă de calculator		

Notă

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

Monitor	22 in (55,8 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 55,8 cm Densitate 0,282 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală	30 - 83 kHz (Automat)	
	Frecvență verticală	56 - 75 Hz (Automat)	
	Format intrare	Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde)	
Intrare video	Intrare semnal	Conector 15 pini D-SUB	
	Format intrare	RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Rezoluție	Max	VESA 1680 x 1050 @60Hz	
	Recomandat	VESA 1680 x 1050 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit):	: 40 W (Tip)	
	Mod Sleep (Repaus)	≤ 1 W	
	Mod Off (Oprit)	≤ 1 W	
Dimensiuni & greutate		Cu suport	Fără suport
	Lățime	50,93 cm / 20,15 in	50,93 cm / 20,15 in
	Înălțime	43,13 cm / 16,98 in	33,86 cm / 13,33 in
	Adâncime	20,60 cm / 8,11 in	6,05 cm / 2,38 in
	Greutate (fără ambalaj)	4,7 kg (10,36 lbs)	
Interval	Înclinare	-5°~20°	
Intrare alimentare	CA 100-240V~ 50/60 Hz 1,0A		
Condiții de mediu	Condiții de funcționare		
	Temperatură	10°C la 35 °C	
	Umiditate	10% până la 80% (fără condens)	
	Condiții de depozitare		
Temperatură	-20°C la 60 °C		
Umiditate	5% până la 90% (fără condens)		
Bază suport	Montat (<input type="checkbox"/>), Demontat (<input type="checkbox"/>)		
Cablu de alimentare	Priză de perete sau mufă de calculator		

Notă

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

Monitor	19 in (48 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 48 cm Densitate 0,285 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală	30 - 83 kHz (Automat)	
	Frecvență verticală	56 - 75 Hz (Automat)	
	Format intrare	Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde)	
Intrare video	Intrare semnal	Conector 15 pini D-SUB	
	Format intrare	RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Rezoluție	Max	VESA 1440 x 900 @75Hz	
	Recomandat	VESA 1440 x 900 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit):	: 22 W (Tip)	
	Mod Sleep (Repaus)	≤ 1 W	
	Mod Off (Oprit)	≤ 1 W	
Dimensiuni & greutate		Cu suport	Fără suport
	Lățime	44,836 cm / 17,65 in	44,836 cm / 17,65 in
	Înălțime	37,57 cm / 14,79 in	29,995 cm / 11,81 in
	Adâncime	18,30 cm / 7,20 in	6,00 cm / 2,36 in
	Greutate (fără ambalaj)	3,2 kg (7,05 lbs)	
Interval	Înclinare	-5°~20°	
Intrare alimentare	CA 100-240V~ 50/60 Hz 0,8A		
Condiții de mediu	Condiții de funcționare		
	Temperatură	10°C la 35 °C	
	Umiditate	10% până la 80% (fără condens)	
	Condiții de depozitare		
Temperatură	-20°C la 60 °C		
Umiditate	5% până la 90% (fără condens)		
Bază suport	Montat (<input type="checkbox"/>), Demontat (<input type="checkbox"/>)		
Cablu de alimentare	Priză de perete sau mufă de calculator		

Notă

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

Monitor	22 in (55,8 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 55,8 cm Densitate 0,282 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală	30 - 83 kHz (Automat)	
	Frecvență verticală	56 - 75 Hz (Automat)	
	Format intrare	Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde)	
Intrare video	Intrare semnal	Conector 15 pini D-SUB	
	Format intrare	RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Rezoluție	Max	VESA 1680 x 1050 @60Hz	
	Recomandat	VESA 1680 x 1050 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit):	: 25 W (Tip)	
	Mod Sleep (Repaus)	≤ 1 W	
	Mod Off (Oprit)	≤ 1 W	
Dimensiuni & greutate		Cu suport	Fără suport
	Lățime	50,93 cm / 20,15 in	50,93 cm / 20,15 in
	Înălțime	43,13 cm / 16,98 in	33,86 cm / 13,33 in
	Adâncime	20,60 cm / 8,11 in	6,05 cm / 2,38 in
	Greutate (fără ambalaj)	4,7 kg (10,36 lbs)	
Interval	Înclinare	-5°~20°	
Intrare alimentare	CA 100-240V~ 50/60 Hz 1,0A		
Condiții de mediu	Condiții de funcționare		
	Temperatură	10°C la 35 °C	
	Umiditate	10% până la 80% (fără condens)	
	Condiții de depozitare		
Temperatură	-20°C la 60 °C		
Umiditate	5% până la 90% (fără condens)		
Bază suport	Montat (<input type="checkbox"/>), Demontat (<input type="checkbox"/>)		
Cablu de alimentare	Priză de perete sau mufă de calculator		

Notă

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

Moduri presetate de intrare calculator (Rezoluție)

W1934S

Moduri de afișare (Rezoluție)			Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75
14	VESA	1440 x 900	55,469	60
*15	VESA	1440 x 900	55,935	60
16	VESA	1440 x 900	70,635	75

W2234S

Moduri de afișare (Rezoluție)			Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468	70
2	VGA	640 x 480	31,469	60
3	VGA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	VESA	1024 x 768	48,363	60
7	VESA	1024 x 768	60,123	75
8	VESA	1152 x 864	67,500	75
9	VESA	1280 x 1024	63,981	60
10	VESA	1280 x 1024	79,976	75
11	VESA	1680 x 1050	64,674	60
*12	VESA	1680 x 1050	65,290	60

*Mod recomandat

Moduri presetate de intrare calculator (Rezoluție)

W1934SE

Moduri de afișare (Rezoluție)			Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75
14	VESA	1440 x 900	55,469	60
*15	VESA	1440 x 900	55,935	60
16	VESA	1440 x 900	70,635	75

W2234SE

Moduri de afișare (Rezoluție)			Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468	70
2	VGA	640 x 480	31,469	60
3	VGA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	VESA	1024 x 768	48,363	60
7	VESA	1024 x 768	60,123	75
8	VESA	1152 x 864	67,500	75
9	VESA	1280 x 1024	63,981	60
10	VESA	1280 x 1024	79,976	75
11	VESA	1680 x 1050	64,674	60
*12	VESA	1680 x 1050	65,290	60

*Mod recomandat

Indicator

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

Instalarea plăcii montate pe perete

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

1. Puneți o pernă sau un material moale pe o suprafață plană.



2. Așezați monitorul cu fața în jos pe pernă sau pe materialul moale.



Element
cap

Element
bază suport

3. Țineți de Head Part (Element cap) cu o mână și de Stand Base (Bază suport) cu cealaltă, așa cum este indicat în imagine, și trageți de Stand Base Part (Element bază suport) ușor în sus.



4. Trageți clichetul înăuntru, trageți baza suportului de la corpul suportului.



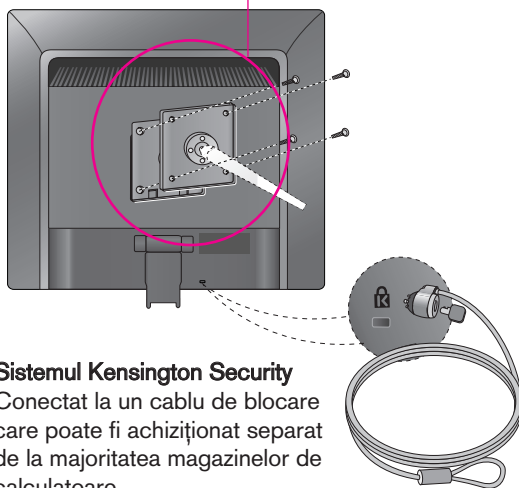
5. Trageți corpul suportului ușor pentru a-l separa de articulația suportului.



6. Instalarea plăcii montate pe perete.

Placă montată pe perete (Achiziționată separat)

Aceasta este o placă tip suport sau montată pe perete și se poate conecta prin intermediul plăcii montate pe perete. Pentru mai multe detalii, consultați ghidul de instalare, oferit la achiziționarea plăcii montate pe perete.



Sistemul Kensington Security

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

Digitally yours ■■■■.....

