



LG

Life's Good

ROMÂNĂ

MANUAL DE UTILIZARE MONITOR LCD

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

MODELE DE MONITOARE LCD

W1943SS W1943TS

W2043SE W2043TE

W2243SE W2243TE

Precăutii importante

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 incorporate 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 nationale 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.

Caboul 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.

Cât timp această unitate este conectată la priza de perete CA, aceasta nu va fi deconectată de la sursa de alimentare CA, chiar dacă opriți unitatea.

Nu deschideți monitorul:

- Înăuntru nu se găsesc componente care pot fi reparate de către utilizator.
- Tensiunea este ridicată și periculoasă, chiar și atunci când alimentarea este opriță.
- 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.

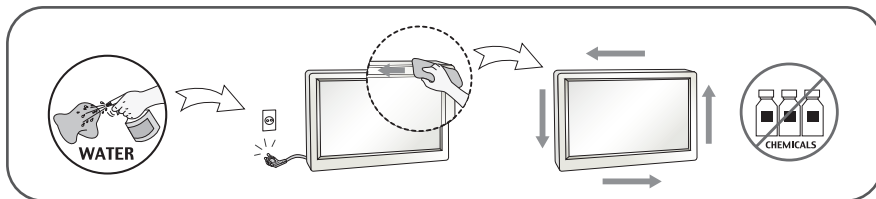
Nu șocați sau zgâriați partea frontală sau părțile laterale ale ecranului cu obiecte metalice. În caz contrar, puteți deteriora ecranul.

Asigurați-vă că panoul este îndreptat în față și țineți cu ambele mâini pentru a muta. Dacă scăpați produsul, produsul deteriorat poate cauza soc electric sau incendiu. Contactați centrul autorizat de service pentru reparații.

Evități temperaturile ridicate și umiditatea.

Curățare

- Deconectați monitorul înainte de a curăța partea din față a ecranului monitorului.
- Utilizați o cârpă ușor umedă (nu udă). Nu utilizați aerosol direct pe ecranul monitorului, deoarece aplicarea în exces poate cauza un scurtcircuit.
- Când curățați produsul, deconectați cablul de alimentare și frecăți ușor cu o cârpă moale pentru a preveni zgârierea. Nu curățați cu o cârpă umedă și nu pulverizați apă sau alte lichide direct pe produs. Se poate produce un soc electric. (Nu utilizați produse chimice, de tipul benzenului, diluantilor sau alcoolului)
- Stropiți cu apă de 2 până la 4 ori o cârpă moale și utilizați-o pentru a curăța cadrele frontale, într-o singură direcție. Prea multă umedeală poate cauza pătarea.



Reambalare

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

Casare (Exclusiv, monitor LCD uzat cu lampă Hg)

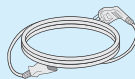
- Lampa fluorescentă utilizată în acest produs conține o cantitate mică de mercur.
- Nu casăți acest dispozitiv împreună cu deșeurile menajere.
- Casarea acestui produs trebuie realizată în conformitate cu reglementările autorităților locale.

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

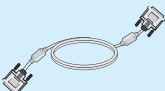
- Asigurați-vă că v-au fost furnizate următoarele elemente împreună cu monitorul. Dacă lipsește oricare dintre acestea, contactați dealerul dumneavoastră.



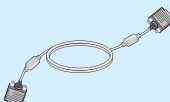
Ghidul utilizatorului / Carduri



Cablu de alimentare
(în funcție de țară)



Cablu semnal DVI-D
(Această funcție nu este disponibilă în toate țările.)



Cablu semnal 15 pini D-SUB
(Pentru montare, cablul de semnal poate fi atașat la acest produs înainte de expediere.)

NOTĂ

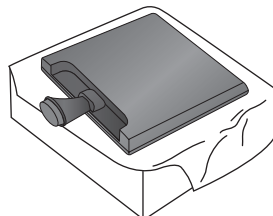
- Aceste accesorii pot arăta diferit de cele ilustrate aici.
- Utilizatorul trebuie să folosească cabluri de interfață semnal protejate (cablu D-sub cu 15 pini, cablu DVI) cu miez de ferită pentru a asigura conformitatea acestui produs cu standardele în vigoare.

Conecțarea monitorului

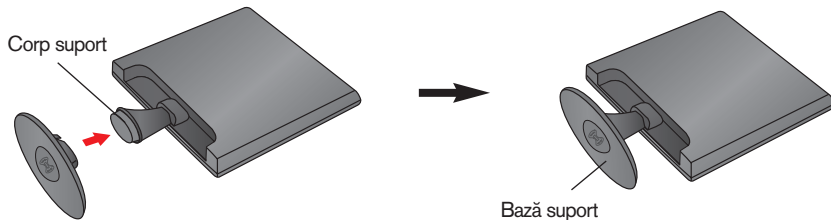
- Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt oprite.

Conecțarea și dezasamblarea suportului

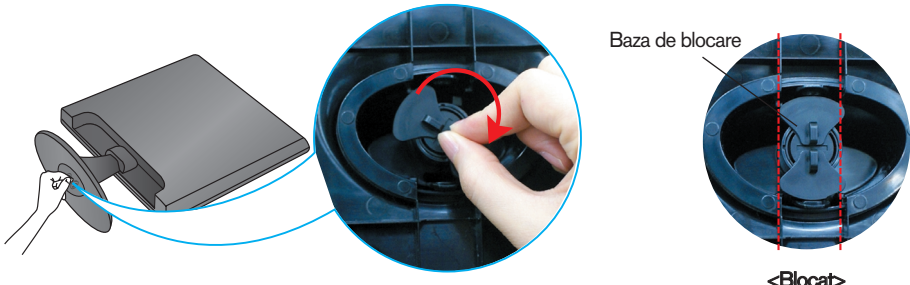
- Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moale.



- Verificați orientarea bazei suportului și conectați-o la corpul suportului.



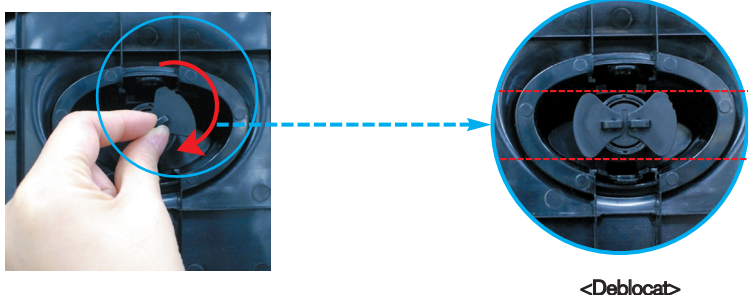
- Rotiți Blocajul suportului pentru bază cu 90° pentru a fixa Baza suportului la Corpul suportului.



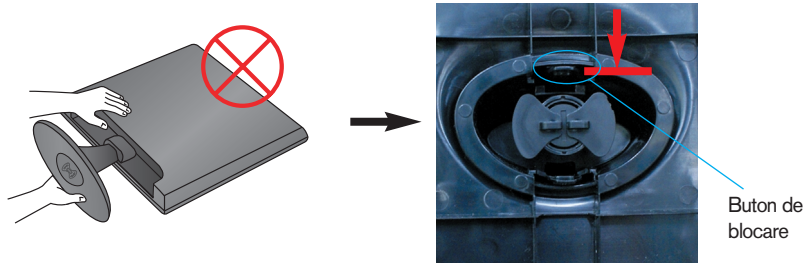
- După asamblare, apucați monitorul și îndreptați-l ușor spre în față.

Conecțarea monitorului

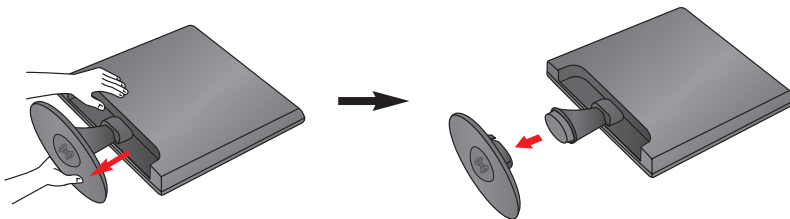
5. Rotiți Blocajul suportului pentru bază cu 90° pentru a separa Baza suportului de la Corpul suportului.



Dacă nu puteți desface Baza suportului nici dacă Butonul de blocare este în poziția deschis, împingeți în jos butonul indicat și încercați din nou.



6. Trageți de Baza suportului pentru a o îndepărta.



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 să poate răni piciorul.

Conecțarea monitorului

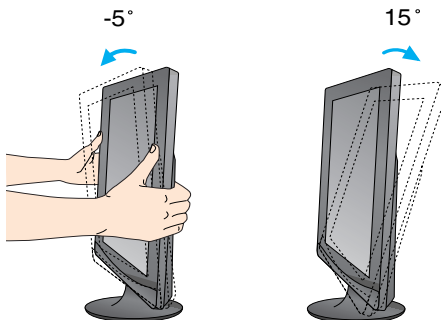
- Înainte de montarea monitorului, asigurați-vă că alimentarea, sistemul computerizat și alte dispozitive atașate sunt opuse.

Pozitionarea monitorului

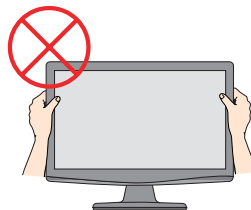
-După instalare, ajustați unghiul așa cum este indicat mai jos.

1. Ajustați poziția monitorului pentru a asigura confortul maxim.

- Grad de înclinare: $-5^{\circ} \sim 15^{\circ}$



Nu atingeți sau apăsați șurubul când ajustați unghiul monitorului.



ERGONOMIE

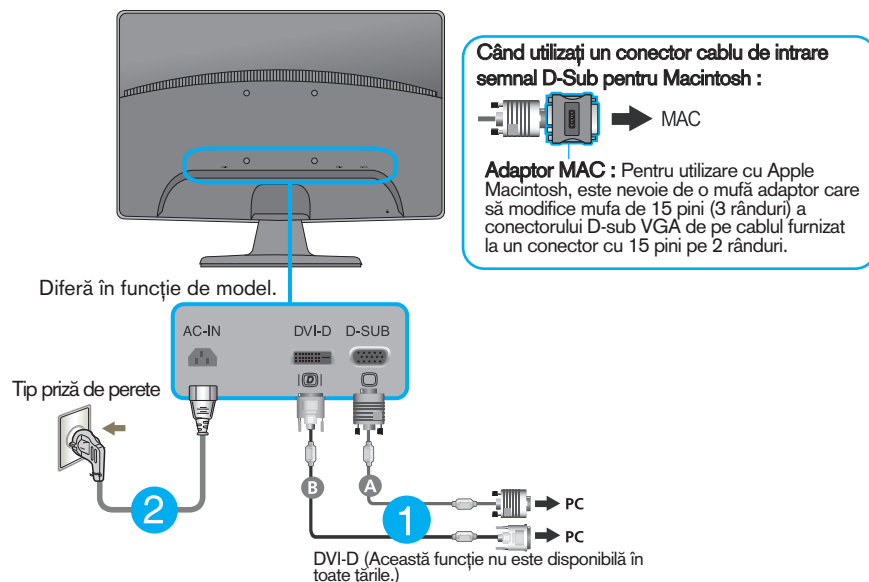
- Pentru a menține o poziție de vizionare ergonomică și confortabilă, este recomandat să nu înclinați monitorul în față mai mult de 5 grade.

Conecțarea la calculator

- Înainte de a instala monitorul, asigurați-vă că ati oprit alimentarea monitorului, calculatorului și a altor dispozitive atașate.
- Conectați cablul de intrare semnal **1** și cablul de alimentare **2** în ordine, apoi strângeți șurubul cablului de semnal.
 - Conectați cablul D-sub (semnal analogic)
 - Conectați cablul DVI-D (Semnal digital)

NOTĂ

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



- Apăsați butonul alimentare de pe panoul frontal pentru a porni alimentarea. Când monitorul este pornit, funcția 'Self Image Setting' (Setare imagine proprie) rulează automat. (Doar Mod analogic)



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.

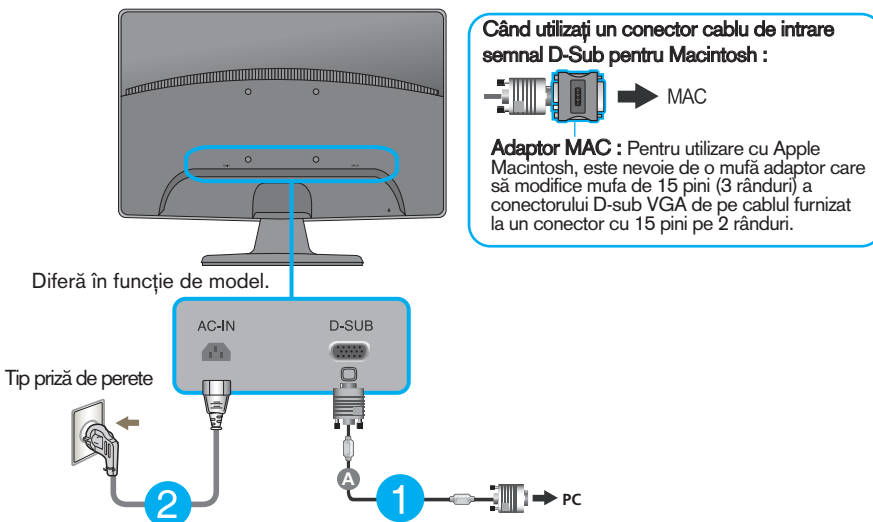
"AUTO/SET Function"? (Funcție AUTOMAT/SETARE?) Când întâmpinați probleme precum ecran sau litere încrețite, tremurare sau înclinare a imaginii când utilizați dispozitivul sau după modificarea rezoluției ecranului, apăsați butonul AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE) din partea de jos pentru a îmbunătăți rezoluția.

Conecțarea la calculator

- Înainte de a instala monitorul, asigurați-vă că ati oprit alimentarea monitorului, calculatorului și a altor dispozitive atașate.
 - Conectați cablul de intrare semnal **1** și cablul de alimentare **2** în ordine, apoi strângeți șurubul cablului de semnal.
- A** Conectați cablul D-sub (semnal analogic)

NOTĂ

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



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



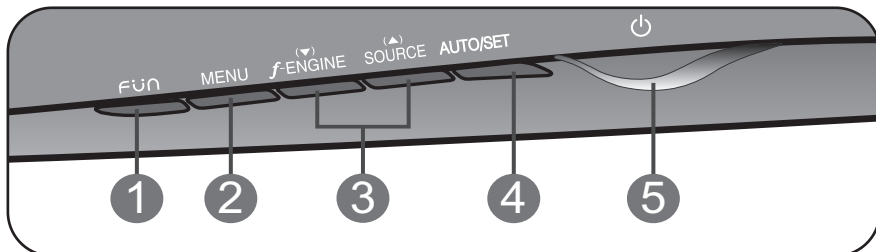
NOTĂ

"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.

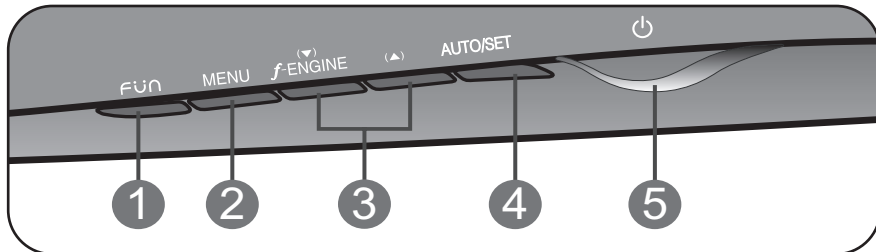
"AUTO/SET Function"? (Funcție AUTOMAT/SETARE?) Când întâmpinați probleme precum ecran sau litere încrețite, tremurare sau înclinare a imaginii când utilizați dispozitivul sau după modificarea rezoluției ecranului, apăsați butonul AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE) din partea de jos pentru a îmbunătăți rezoluția.

Functiile de control ale panoului frontal

W1943TS/W2043TE/W2243TE



W1943SS/W2043SE/W2243SE



1 Buton FUN

Utilizați acest buton pentru a accesa funcțiile **4:3 IN WIDE, PHOTO EFFECT** (EFFECTE FOTO).

Pentru mai multe informații, consultați pagina 14.

2 Buton MENU (MENIU)

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

J•ENGINE ▼

Utilizați această funcție pentru a selecta condițiile optime de imagine în conformitate cu mediul (Luminositate, tip imagine).

Pentru mai multe informații, consultați pagina 15.



SOURCE ▲

(Tastă rapidă Sursă)

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

Setarea implicită este D-Sub. (Doar W1943TS,W2043TE,W2243TE)

4

**Buton AUTO/SET
(AUTOMAT/SETARE)**

Utilizați acest buton pentru a accesa o selecție din On Screen Display (Afisajul 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 (Afisajul pe ecran). (Doar Mod analogic)
Acest lucru va ajusta automat imaginea de pe monitor la setările ideale pentru rezoluția curentă (mod afișaj).



Cel mai bun mod afișaj este
W1943SS/W1943TS : 1360 x 768
W2043SE/W2043TE : 1600 x 900
W2243SE/W2243TE : 1920 x 1080

5

**Buton alimentare și
indicator alimentare**

Utilizați acest buton pentru a porni sau opri monitorul.

Indicatorul de alimentare rămâne roșu dacă afişajul funcționează corespunzător (On Mode - Mod Pornit). Dacă monitorul este în Sleep Mode (Mod repaus) (economisire energie), acest indicator se va aprinde în roșu.

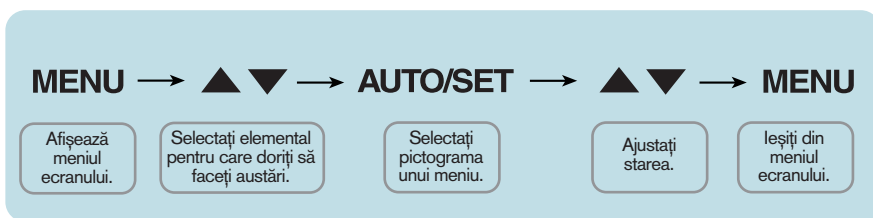
Ajustare ecran

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

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

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

Pentru a realiza ajustări pe On Screen Display (afișajul pe ecran) urmați etapele de mai jos:



- 1 Apăsați butonul **MENU** (MENIU) pentru a accesa OSD.
- 2 Pentru a accesa o funcție de control utilizați butoanele **▼** 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. Păsați 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).

* : Doar intrare analogică

Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
4:3 IN WIDE		Pentru a ajusta dimensiunea imaginii
PHOTO EFFECT	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	Pentru a ajusta modul de culoare al ecranului
F-ENGINE	MOVIE INTERNET USER NORMAL DEMO	Pentru a selecta sau personaliza setările de imagine dorite
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST GAMMA	Pentru ajustarea luminozității, contrastului și gamei monitorului
COLOR	PRESET (sRGB / 6500K / 9300K) RED GREEN BLUE	Pentru personalizarea culorii monitorului
TRACKING	* HORIZONTAL * VERTICAL * CLOCK * PHASE SHARPNESS	Pentru ajustarea poziției monitorului Pentru îmbunătățirea clarității, stabilității și limpezimii imaginii
SETUP	LANGUAGE OSD POSITION (HORIZONTAL / VERTICAL) * WHITE BALANCE POWER INDICATOR FACTORY RESET	Pentru personalizarea stării ecranului în funcție de mediul de lucru al utilizatorului

NOTĂ

- Ordinea pictogramelor poate fi diferită în funcție de model (13~19).

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

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

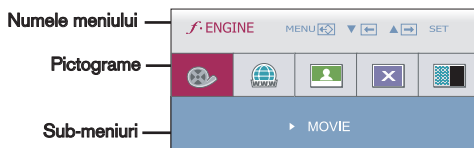


- **MENU(MENIU)** : Ieșire
- **▼, ▲** : Mutare
- **SET(SETARE)** : Selectare

Meniu principal	Descriere
	<p>4:3 IN WIDE Pentru selectarea formatului de imagine pentru ecran.</p> <p>• WIDE(LAT) : Comută în modul ecran complet în conformitate cu semnalele de intrare al imaginii.</p> <p>• 4 : 3 : Comută în format imagine 4:3.</p>
	<p>PHOTO EFFECT (EFECT FOTO) Pentru a selecta efectele de culoare pe ecran.</p> <p>• NORMAL Funcția PHOTO EFFECT(EFECT FOTO) este deactivată.</p> <p>• GAUSSIAN BLUR (ÎNCETOȘARE CURBATĂ) Acest meniu face ecranul mai colorat și mai calm.</p> <p>• SEPIA Acest meniu modifică ecranul în modul Sepia (tonuri de maro).</p> <p>• MONOCHROME (MONOCROMATIC) Acest meniu modifică ecranul în tonuri de gri (imagine alb negru).</p> <p>NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME</p>

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

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



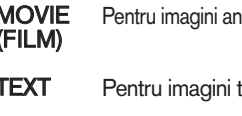
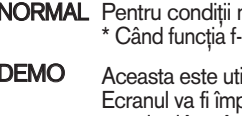
- **MENU(MENIU)** : Salvare și ieșire
- **▼ , ▲** : Mutare

F-ENGINE

Când activați F-ENGINE, pe ecran sunt afișate două tonuri de culoare, așa cum este indicat în imagine. Starea activă se află în partea stângă, starea inactivă în partea dreaptă. Selectați funcția dorită, apoi apăsați butonul [MENU] (MENIU) pentru a salva setarea.

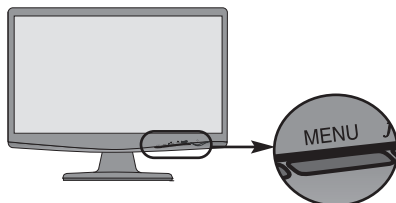
Stare activă Stare inactivă



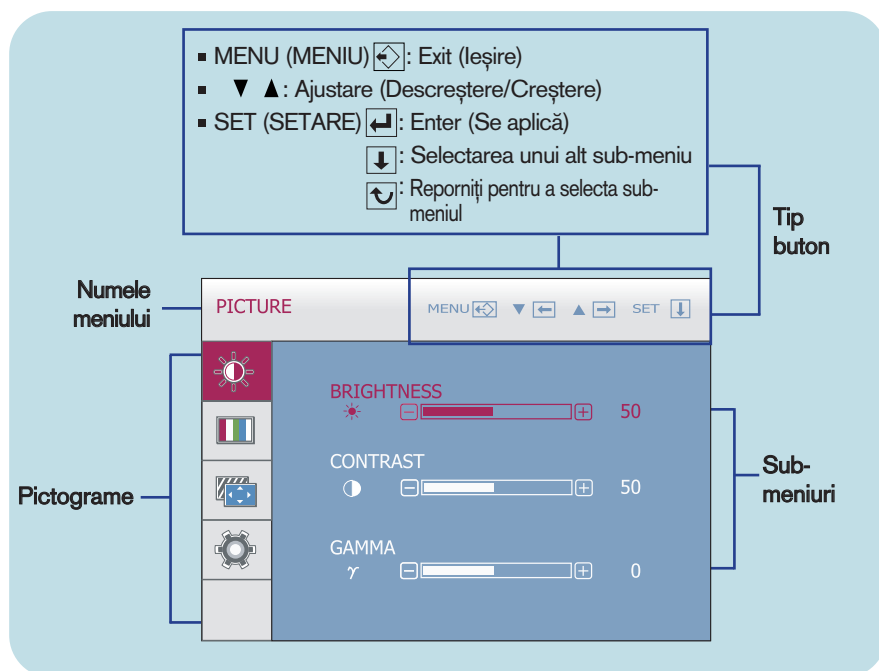
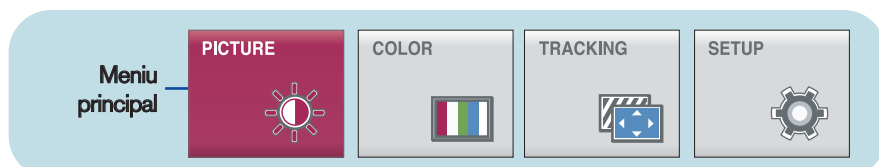
Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
	MOVIE (FILM)	Pentru imagini animate în videoclipuri sau filme.
	TEXT	Pentru imagini text (procesare Word etc.).
	USER (UTILIZATOR)	Puteți ajusta manual ACE sau RCM . Puteți salva sau restabili valoarea ajustată, chiar și când utilizați o condiție diferită.
	Apașați butonul AUTO/SET pentru a afișa sub-meniu USER.	<ul style="list-style-type: none">• ACE(Funcție de îmbunătățire adaptivă a clarității): Selectează modul de claritate.<ul style="list-style-type: none">■ Nu se aplică■ Claritate scăzută și contrast luminositate.■ Claritate ridicată și contrast luminositate.• RCM(Funcție de administrare a culorii reale): Selectează modul de culoare.<ul style="list-style-type: none">■ Nu se aplică■ Ajustare verde■ Ton de culoare roz-portocaliu■ Ajustare culoare
	NORMAL	Pentru condiții normale de funcționare. * Când funcția f-ENGINE este oprită, modul este normal.
	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.

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

- Aceasta a fost prezentarea procedurii de selectare și ajustare a unui element utilizând sistemul OSD. Mai jos sunt listate pictogramele, numele și descrierile acestora pentru toate elementele indicate în Meniu.



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



NOTĂ

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



PICTURE (IMAGINE)



BRIGHTNESS (LUMINOZITATE)

Pentru ajustarea luminozității monitorului.

CONTRAST

Pentru ajustarea contrastului monitorului.

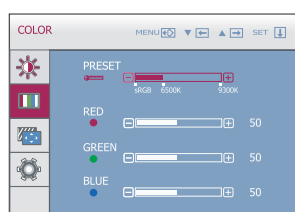
GAMMA (GAMA)

Setați propriile valori gamma. : -50 / 0 / 50
Valorile gamma mari afișează pe monitor imagini mai albe, iar valorile gamma mici afișează imagini mai negre.

- **MENU(MENIU)**: ieșire
- ▼ : 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 roșiatic.
- 9300K: Un alb oarecum albăstrui.

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



TRACKING (URMĂRIRE)

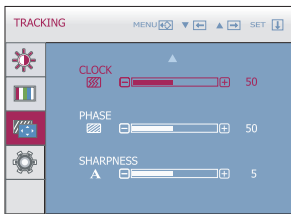


HORIZONTAL (ORIZONTAL)

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 îndepărțarea zgomotului orizontal și asigură claritatea caracterelor.

SHARPNESS (CLARITATE)

Pentru ajustarea clarității monitorului.

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

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
	SETUP (SETARE)	
W1943SS/W2043SE/W2243SE		LANGUAGE (LIMBĂ) Pentru selectarea limbii de afișare a denumirilor funcțiilor de control.
	OSD POSITION (POZIȚIE OSD) Pentru ajustarea pozitiei fereastrăi OSD pe monitor.	
W1943TS/W2043TE/W2243TE		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. POWER INDICATOR (INDICATOR ALIMENTARE) Activati această funcție când pe ecran apar culorile alb și negru.
		FACTORY RESET (REINITIALIZARE LA SETărILE DIN FABRICĂ) 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.
	<ul style="list-style-type: none">▪ MENU(MENIU): ieșire▪ ▼ : Ajustare▪ ▲ : Ajustare▪ SET(SETARE): Selectarea unui alt sub-meniu	NOTĂ Dacă acest lucru nu îmbunătățește imaginea de pe ecran, restabiliti setările implicate. Dacă este necesar, ajustați din nou funcția WHITE BALANCE (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?● Indicatorul de alimentare este aprins?● Este alimentarea pornită și indicatorul de alimentare roșu?● Indicatorul de alimentare se aprinde intermitent?● Pe ecran se afisează mesajul "OUT OF RANGE" (IN AFARA INTERVALULUI)?● Pe ecran se afisează mesajul "CHECK SIGNAL CABLE" (VERIFICAȚI CABLU SEMNAL)?	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă ati conectat corespunzător cablul de alimentare la priza de alimentare.• Apăsați butonul Power (Alimentare).• Ajustați luminozitatea și contrastul monitorului.• Dacă afișajul este în mod economisire energie, mișcați mausul sau apăsați orice tastă de pe tastatură pentru a activa ecranul.• Porniți calculatorul.• Acest mesaj apare când semnalul de la calculator (placa video) este în afara intervalului de frecvență orizontală sau verticală a monitorului. Consultați secțiunea privind 'Specificațiile' pentru a configura din nou monitorul.• Acest mesaj apare când cablul de semnal dintre monitor și calculator nu este conectat. Verificați cablul de semnal și încercați din nou.

Pe ecran se afișează mesajul "OSD LOCKED" (OSD BLOCAT)?	
<ul style="list-style-type: none">● Pe ecran se afișează mesajul "OSD LOCKED" (OSD BLOCAT) când apăsați butonul MENU (MENU)?	<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 (MENU) pentru câteva secunde. Se va afisa mesajul "OSD UNLOCKED" (OSD DEBLOCAT).

Imaginea afişată este incorrectă

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Pozitia afişajului nu este corectă.● În fundal sunt vizibile bare verticale sau dungi.● Dacă apare zgomot orizontal pe caractere sau imagini, acestea nu sunt afişate 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) afisate 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) afisată 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) afisată pe ecran.• Verificați Control Panel (Panou de control) -> Display (Afișaj) -> Settings (Setări) și ajustați afişajul la rezoluția recomandată sau ajustați monitorul la setarea ideală. Configurați setarea de culoare 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.
- 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 difera în funcție de calculator sau sistemul de operare, este posibil ca rezoluția menționată să nu fie compatibilă cu placa video. În acest caz, apelați la producătorul calculatorului sau al plăcii video.

Imaginea afișată este incorrectă

- Ecranul este monocolor sau se vede anormal.

- Verificați dacă ati conectat corespunzător cablul de semnal și utilizați o șurubelnită pentru a strânge, dacă este necesar.
- Asigurați-vă că placa video este introdusă în locaș.
- Configurați setarea de culoarea la mai mult de 24 biți (true color) în **Control Panel - Settings** (**Panoul de control - Setări**).

- Ecranul clipește.

- Verificați dacă ecranul este setat în modul îmbinare și, dacă da, modificați la rezoluția recomandată.

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

- Ați instalat driverul monitorului?

- Asigurați-vă că ati 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>.

- Asigurați-vă că placa video este compatibilă cu funcția Plug & Play.

Cablu de alimentare	18,51 in (47,01 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 47,01 cm Densitate 0,30 x 0,30 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală Frecvență verticală Format intrare	30 - 61 kHz (Automat) 56 - 75 Hz (Automat) Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde), Digital	
Intrare video	Intrare semnal Format intrare	Conector 15 pini D-SUB Conector DVI-D(Digital) RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Digital	
Rezoluție	Max Recomandat	VESA 1360 x 768 @60Hz VESA 1360 x 768 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit) : Mod Sleep (Repaus) : Mod Off (Oprit) :	: 21 W (Tip) ≤ 1 W ≤ 0,5 W	
Dimensiuni & greutate	Cu suport Lățime 44,90 cm / 17,68 in Înălțime 36,10 cm / 14,21 in Adâncime 18,30 cm / 7,20 in	Fără suport 44,90 cm / 17,68 in 29,05 cm / 11,44 in 5,85 cm / 2,30 in	
	Greutate (fără ambalaj) 3,3 kg (7,28 lbs)		
Interval	Înclinare : -5°~15°		
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 (), Demontat (O)		
Cablu de alimentare	Tip priză de perete		
Notă	■ Informațiile conținute în acest document sunt subiectul modificării fără notificare.		

Cablu de alimentare	18,51 in (47,01 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 47,01 cm Densitate 0,30 x 0,30 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală Frecvență verticală Format intrare	30 - 61 kHz (Automat) 56 - 75 Hz (Automat) Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde)	
Intrare video	Intrare semnal Format intrare	Conector 15 pini D-SUB RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Rezoluție	Max Recomandat	VESA 1360 x 768 @60Hz VESA 1360 x 768 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit): Mod Sleep (Repaus) Mod Off (Oprit)	: ≤ ≤	21 W (Tip) 1 W 0,5 W
Dimensiuni & greutate	Cu suport Lățime 44,90 cm / 17,68 in Înălțime 36,10 cm / 14,21 in Adâncime 18,30 cm / 7,20 in Greutate (fără ambalaj) 3,3 kg (7,28 lbs)		Fără suport 44,90 cm / 17,68 in 29,05 cm / 11,44 in 5,85 cm / 2,30 in
Interval	Înclinare : -5°~15°		
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 (), Demontat (O)		
Cablu de alimentare	Tip priză de perete		
Notă	■ Informațiile conținute în acest document sunt subiectul modificării fără notificare.		

Cablu de alimentare	20,0 in (50,8 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 50,8 cm Densitate 0,2766 x 0,2766 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală Frecvență verticală Format intrare	30 - 83 kHz (Automat) 56 - 75 Hz (Automat) Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde), Digital	
Intrare video	Intrare semnal Format intrare	Conector 15 pini D-SUB Conector DVI-D(Digital) RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Digital	
Rezoluție	Max Recomandat	VESA 1600 x 900 @60Hz VESA 1600 x 900 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit) : Mod Sleep (Repaus) : Mod Off (Oprit) :	: 25 W (Tip) ≤ 1 W ≤ 0,5 W	
Dimensiuni & greutate	Cu suport Lățime 48,36 cm / 19,04 in Înălțime 37,68 cm / 14,83 in Adâncime 18,30 cm / 7,20 in	Fără suport 48,36 cm / 19,04 in 31,40 cm / 12,36 in 6,30 cm / 2,48 in	
	Greutate (fără ambalaj) 3,2 kg (7,05 lbs)		
Interval	Înclinare : -5°~15°		
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 (), Demontat (O)		
Cablu de alimentare	Tip priză de perete		
Notă	■ Informațiile conținute în acest document sunt subiectul modificării fără notificare.		

Cablu de alimentare	20,0 in (50,8 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 50,8 cm Densitate 0,2766 x 0,2766 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală Frecvență verticală Format intrare	30 - 83 kHz (Automat) 56 - 75 Hz (Automat) Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde)	
Intrare video	Intrare semnal Format intrare	Conector 15 pini D-SUB RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Rezoluție	Max Recomandat	VESA 1600 x 900 @60Hz VESA 1600 x 900 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit): Mod Sleep (Repaus) Mod Off (Oprit)	: 25 W (Tip) ≤ 1 W ≤ 0,5 W	
Dimensiuni & greutate	Cu suport Lățime 48,36 cm / 19,04 in Înălțime 37,68 cm / 14,83 in Adâncime 18,30 cm / 7,20 in	Fără suport 48,36 cm / 19,04 in 31,40 cm / 12,36 in 6,30 cm / 2,48 in	
	Greutate (fără ambalaj) 3,2 kg (7,05 lbs)		
Interval	Înclinare : -5°~15°		
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 (), Demontat (O)		
Cablu de alimentare	Tip priză de perete		
Notă	■ Informațiile conținute în acest document sunt subiectul modificării fără notificare.		

Cablu de alimentare	21,53 in (54,686 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 54,686 cm Densitate 0,248 x 0,248 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală Frecvență verticală Format intrare	30 - 83 kHz (Automat) 56 - 75 Hz (Automat) Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde), Digital	
Intrare video	Intrare semnal Format intrare	Conector 15 pini D-SUB Conector DVI-D(Digital) RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Digital	
Rezoluție	Max Recomandat	VESA 1920 x 1080 @60Hz VESA 1920 x 1080 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit) : Mod Sleep (Repaus) : Mod Off (Oprit) :	: 25 W (Tip) ≤ 1 W ≤ 0,5 W	
Dimensiuni & greutate	Cu suport Lățime 51,64 cm / 20,33 in Înălțime 39,61 cm / 15,59 in Adâncime 19,80 cm / 7,80 in	Fără suport 51,64 cm / 20,33 in 33,27 cm / 13,10 in 6,20 cm / 2,44 in	
	Greutate (fără ambalaj) 3,8 kg (8,38 lbs)		
Interval	Înclinare : -5°~15°		
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 (), Demontat (O)		
Cablu de alimentare	Tip priză de perete		
Notă	■ Informațiile conținute în acest document sunt subiectul modificării fără notificare.		

Cablu de alimentare	21,53 in (54,686 cm) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 54,686 cm Densitate 0,248 x 0,248 mm pixel		
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală Frecvență verticală Format intrare	30 - 83 kHz (Automat) 56 - 75 Hz (Automat) Sincronizare separată SOG (Sincronizare pornită verde)	
Intrare video	Intrare semnal Format intrare	Conector 15 pini D-SUB RGB Analogic (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	
Rezoluție	Max Recomandat	VESA 1920 x 1080 @60Hz VESA 1920 x 1080 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consum curent electric	Mod On (Pornit): Mod Sleep (Repaus) Mod Off (Oprit)	: 25 W (Tip) ≤ 1 W ≤ 0,5 W	
Dimensiuni & greutate	Cu suport Lățime 51,64 cm / 20,33 in Înălțime 39,61 cm / 15,59 in Adâncime 19,80 cm / 7,80 in	Fără suport 51,64 cm / 20,33 in 33,27 cm / 13,10 in 6,20 cm / 2,44 in	
	Greutate (fără ambalaj) 3,8 kg (8,38 lbs)		
Interval	Înclinare : -5°~15°		
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 (), Demontat (O)		
Cablu de alimentare	Tip priză de perete		
Notă	■ Informațiile conținute în acest document sunt subiectul modificării fără notificare.		

Moduri presetate de intrare calculator (Rezoluție)

W1943SS/W1943TS

Moduri de afișare (Rezoluție)		Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468
2	VGA	640 x 480	31,469
3	VESA	640 x 480	37,500
4	VESA	800 x 600	37,879
5	VESA	800 x 600	46,875
6	MAC	832 x 624	49,725
7	VESA	1024 x 768	48,363
8	VESA	1024 x 768	60,123
*9	VESA	1360 x 768	47,712

W2043SE/W2043TE

Moduri de afișare (Rezoluție)		Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468
2	VGA	640 x 480	31,469
3	VESA	640 x 480	37,500
4	VESA	800 x 600	37,879
5	VESA	800 x 600	46,875
6	MAC	1024 x 768	48,363
7	VESA	1024 x 768	60,123
8	VESA	1152 x 864	67,500
*9	VESA	1600 x 900	60,000

W2243SE/W2243TE

	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	65,290	60
*12	VESA 1920 x 1080	67,500	60

*Mod recomandat

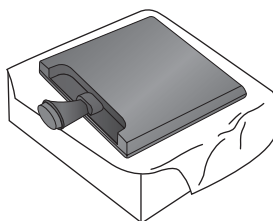
Indicator

MOD	Culoare LED
Mod On (Pornit)	Roșu
Mod Sleep (Repaus)	Clipește roșu
Mod Off (Oprit)	Oprit

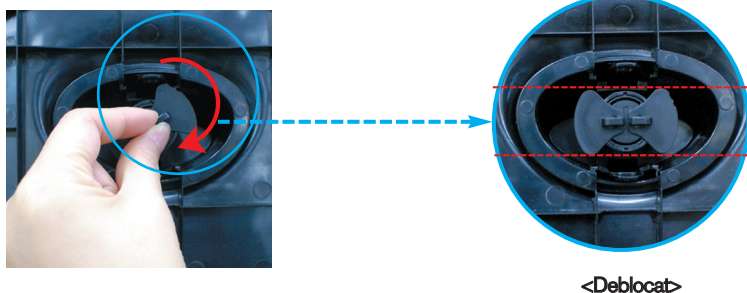
Instalarea plăcii montate pe perete

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

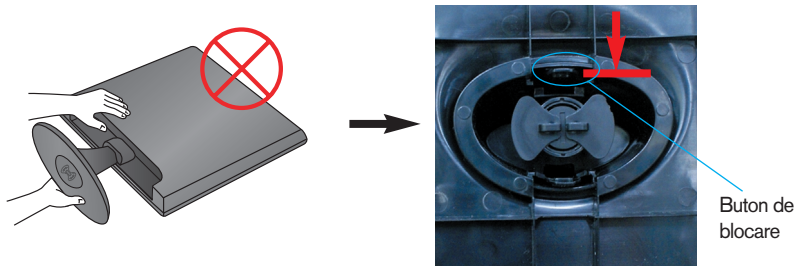
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o cârpă moale.



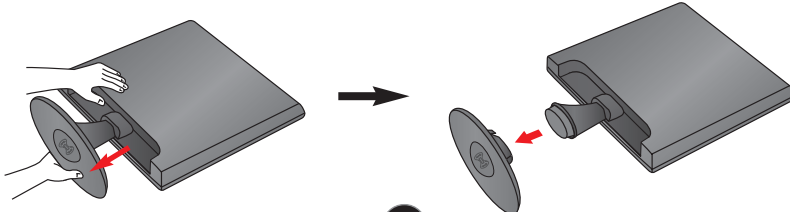
2. Rotiți Blocajul suportului pentru bază cu 90° pentru a separa Baza suportului de la Corpul suportului.



Dacă nu puteți desface Baza suportului nici dacă Butonul de blocare este în poziția deschis, împingeți în jos butonul indicat și încercați din nou.



3. Trageți de Baza suportului pentru a o îndepărta.

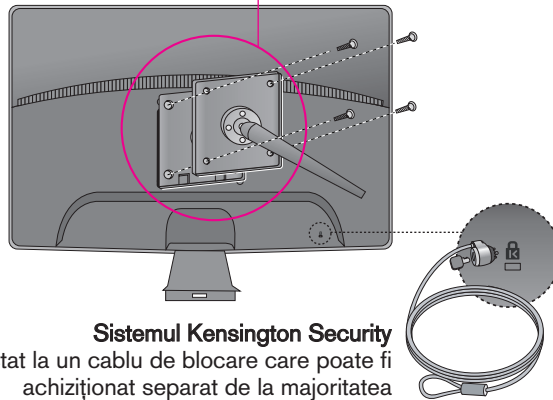


Instalarea plăcii montate pe perete

4. Instalarea plăcii montate pe perete.

Placă montată pe perete(Achiziționată separat)

Aceasta este o placă tip suport sau montată pe perete și se poate conecta prin intermediul plăcii montate pe perete. Pentru mai multe detalii, consultați ghidul de instalare, oferit la achiziționarea plăcii montate pe perete. LG recomandă ca montarea pe perete să fie realizată de instalatori calificați profesioniști.



Sistemul Kensington Security

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



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

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

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

MODEL _____

SERIE _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.