

MANUAL DE UTILIZARE MONITOR TACTIL LCD

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

MODELE DE MONITOR TACTIL LCD

T1710B

T1910B

Acest dispozitiv a fost proiectat și produs pentru a asigura siguranța dumneavoastră; cu toate acestea, utilizarea necorespunzătoare poate cauza scurtcircuit sau incendii. Pentru a permite funcționarea tuturor elementelor de siguranță încorporate în acest monitor, respectați regulile de bază pentru instalarea, utilizarea și depanarea acestuia.

Siguranță

Utilizați doar cablul de alimentare furnizat cu acest dispozitiv. Dacă utilizați un alt cablu de alimentare, care nu este pus la dispoziție de furnizor, asigurați-vă că este certificat conform standardelor naționale în vigoare. În cazul în care cablul este defect în vreun fel, contactați producătorul sau cel mai apropiat centru de service autorizat pentru a fi înlocuit.

Mufa de legătură este utilizată ca dispozitiv de deconectare.

Asigurați-vă că dispozitivul este instalat în apropierea unei prize de perete la care poate fi conectat și că priza de perete poate fi accesată cu ușurință.

Utilizați monitorul conectat doar la o sursă de alimentare indicată în aceste specificații sau listată pe monitor. Dacă nu sunteți sigur(ă) asupra sursei de alimentare disponibilă în casa dumneavoastră, consultați dealer-ul.

Supraîncărcarea surselor și cablurile de AC este periculoasă. Cablurile de alimentare uzate sau prizele defecte reprezintă de asemenea un pericol. Utilizarea acestora poate cauza scurtcircuit sau incendiu. Contactați tehnicianul de service pentru înlocuirea acestora.

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

Nu deschideți monitorul:

- Înăuntru nu se găsesc componente care pot fi reparate de către utilizator.
- Tensiunea este ridicată și periculoasă, chiar și atunci când alimentarea este oprită.
- Contactați dealer-ul dacă monitorul nu funcționează corespunzător.

Pentru a evita rănirea:

- Nu plasați monitorul pe un raft în pantă, decât dacă este prins corespunzător.
- Utilizați doar un suport de montare recomandat de producător.
- Nu scăpați obiecte și nu aplicați forță asupra produsului. Nu aruncați jucării sau obiecte către ecran.
Poate cauza rănirea persoanelor, probleme ale produsului sau defectarea monitorului.

Pentru a preveni incendiile sau pericolele:

- Intotdeauna opriți monitorul dacă părăsiți camera pentru o perioadă mai lungă de timp. Nu lăsați niciodată monitorul pornit când părăsiți casa.
- Nu permiteți copiilor să scape sau să arunce obiecte în deschizăturile monitorului. Unele componente interne sunt încărcate cu tensiune periculoasă.
- Nu adăugați accesorii care nu au fost proiectate pentru acest monitor.
- Când monitorul nu este supravegheat pentru o perioadă mai lungă de timp, deconectați-l de la priza de perete.
- În caz de tunete și fulgere, nu atingeți cablul de alimentare sau cablul de semnal, deoarece poate fi periculos. Există riscul provocării unei electrocutări.

Instalare

Nu lăsați niciun obiect să stea sau să se rostogolească peste cablul de alimentare, nu plasați monitorul în locații unde cablul de alimentare poate fi deteriorat.

Nu utilizați monitorul lângă surse de apă, cum ar fi o cadă, o chiuvetă, chiuveta din bucătărie, lângă cuva de lenjerie, într-un subsol cu umezeală sau lângă o piscină. Monitoarele sunt prevăzute cu deschizături de ventilare în carcasă pentru eliminarea căldurii generate în timpul funcționării. Dacă aceste deschizături sunt blocate, căldura acumulată poate cauza defecțiuni care pot conduce la un incendiu. Prin urmare, NICIODATĂ:

- Nu blocați fantele de ventilare din partea de jos prin plasarea monitorului pe un pat, pe o canapea, covor etc.
- Nu plasați monitorul într-o carcasă încorporată, decât dacă este asigurată ventilație corespunzătoare.
- Nu acoperiți deschizăturile cu țesături sau alte materiale.
- Nu plasați monitorul lângă sau deasupra unui radiator sau unei surse de căldură.

Nu frecăți și nu loviți monitorul LCD Active Matrix cu obiecte dure, deoarece acest lucru poate cauza 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.

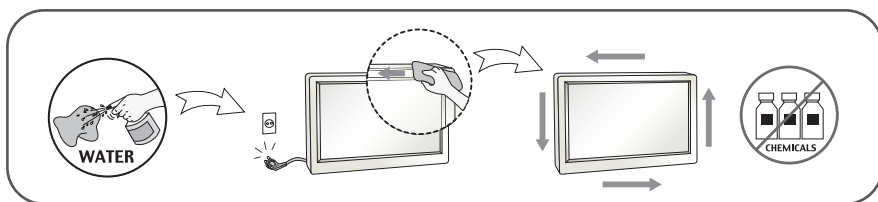
Nu șocați sau zgâriați partea frontală sau părțile laterale ale ecranului cu obiecte metalice. În caz contrar, puteți deteriora ecranul.

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

Evitați temperaturile ridicate și umiditatea.

Curățare

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



Reambalare

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

Casare

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

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

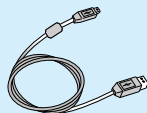
Asigurați-vă că v-au fost furnizate următoarele elemente împreună cu monitorul. Dacă lipsește oricare dintre acestea, contactați dealerul dumneavoastră.



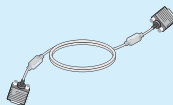
Ghidul utilizatorului /Carduri



Cablu de alimentare



Cablu USB



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



Driver tactil CD

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,) cu miez de ferită pentru a asigura conformitatea acestui produs cu standardele în vigoare.

Reglări de bază ale suportului

După instalarea monitorului, reglați unghiul după cum urmează.

Reglare de bază

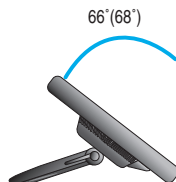
1. Reglați unghiul panoului după cum urmează.

Cum se reglează unghiul panoului

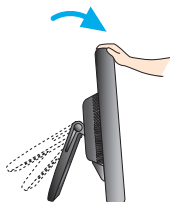
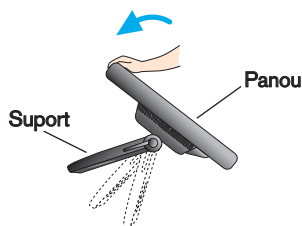
■ Înclinare Interval :

T1710B : 15° la 66°

T1910B : 15° la 68°

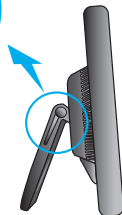


■ Împingeți înapoi panoul către capăt și utilizați din punctul la care se întoarce automat.

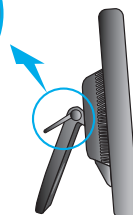


Nu împingeți suportul cu reglări de bază în direcția panoului. Produsul poate cădea și răni persoane sau genera avariarea produsului sau deteriorarea ecranului.

2. După reglarea unghiului panoului conform recomandărilor, blocați cu mânerul de blocare pentru a împiedica deplasarea produsului.



Starea în care mânerul de blocare al suportului este eliberat



Starea în care mânerul de blocare al suportului este blocat

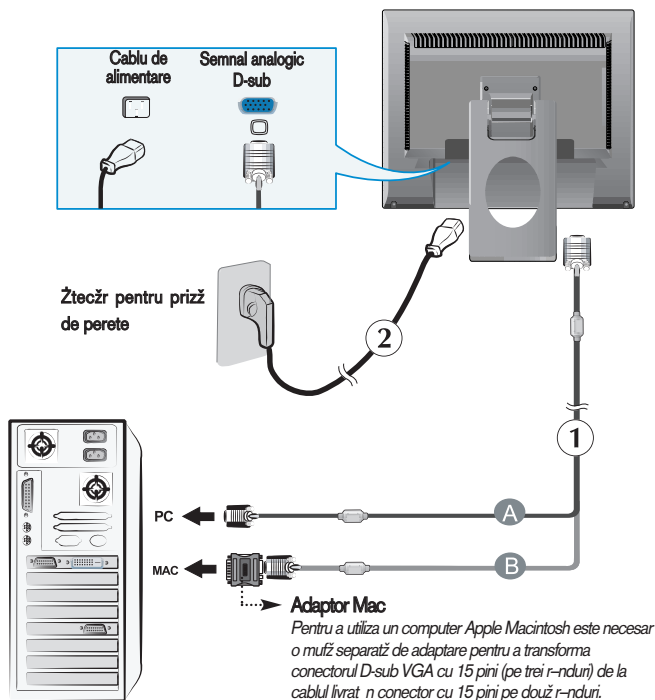
Utilizarea computerului

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

- A Conectați cablul D-sub (PC)
- B Conectați cablul D-sub (Mac)

NOTĂ

- Aceasta 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.



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

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

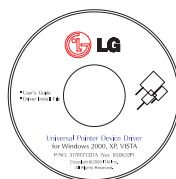
NOTĂ

'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 încetoșate, 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.

Pentru a utiliza ecranul tactil

Instalați Driver-ul CD furnizat.



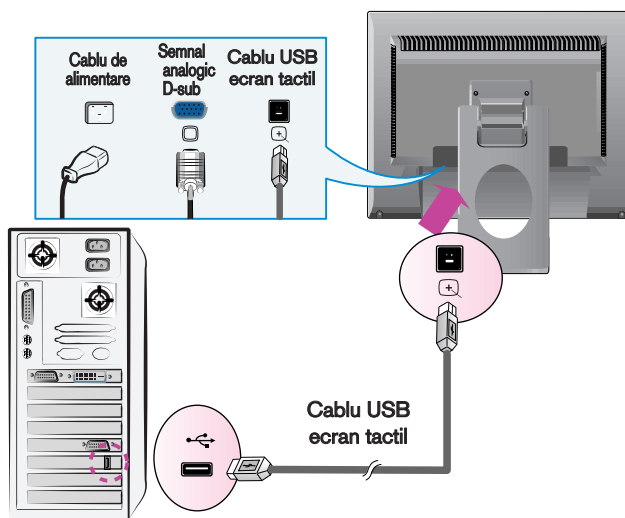
- 1) Introduceți Driver-ul CD ecran tactil în CO-ROM-ul PC-ului.
- 2) După ce ați finalizat instalarea driver-ului, conectați cablul USB pentru ecranul tactil.
- 3) Vă rugăm să consultați Ecran tactil CD furnizat separat pentru instalări detaliate.

* Driver-ele software acceptă următoarele sisteme de operare Microsoft Windows: Windows 2000, XP, VISTA(32 biți, 64 biți).

NOTĂ

- Atunci când pierdeți Driver-ul CD sau doriți să actualizați programul, vă rugăm să consultați <http://www.lg.com>.

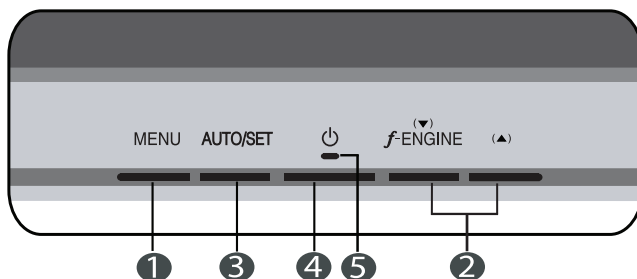
< Cablu USB pentru ecranul tactil >



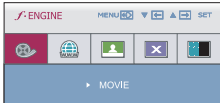
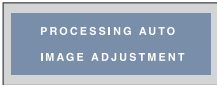
NOTĂ

- Este posibil ca produsul achiziționat și accesoriile sale să arate diferit de elementele ilustrate în prezentul manual.

Funcțiile de control ale panoului frontal



Control	Funcțiile
<p>1 Buton MENU</p> <div><div>OSD LOCKED</div><div>OSD UNLOCKED</div></div>	<p>Utilizați acest buton pentru a accesa sau ieși din On Screen Display (Afișajul pe ecran).</p> <hr/> <p>OSD LOCKED/UNLOCKED(OSD BLOCAT/DEBLOCAT)</p> <p>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).</p> <p>Puteți debloca funcțiile afișajului pe ecran în orice moment apăsând butonul MENU (MENIU) pentru câteva secunde. Se va afișa mesajul "OSD UNLOCKED" (OSD DEBLOCAT).</p>

Control	Funcțiile
2 Buton ▼ ▲	<p>Utilizați aceste butoane pentru a selecta sau ajusta funcțiile din On Screen Display (Afișajul pe ecran).</p> <hr/> <p>f•ENGINE</p> <p>Pentru mai multe informații, consultați pagina 16.</p> 
3 Buton AUTO/SET	<p>Utilizați acest buton pentru a accesa o selecție din On Screen Display (Afișajul pe ecran).</p> <hr/> <p>AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AJUSTARE AUTO IMAGINE)</p> <p>Când ajustați setările monitorului, apăsați întotdeauna AUTO/SET (AUTOMAT/SETARE) înainte de a părăsi On Screen Display (Afișajul pe ecran). (Doar pentru intrare D-SUB)</p> <p>Acest lucru va ajusta automat imaginea de pe monitor la setările ideale pentru rezoluția curentă (mod afișaj).</p> <p>Cel mai bun mod afișaj este</p> <p>T1710B: 1280 x 1024 T1910B: 1280 x 1024</p> 
4 Buton alimentare	<p>Utilizați acest buton pentru a porni sau opri monitorul.</p>
5 Indicator alimentare	<p>Indicatorul de alimentare rămâne roșu dacă afișajul funcționează corespunzător (On Mode - Mod Pornit). Dacă monitorul este în Sleep Mode (Mod repaus) (economisire energie), acest indicator se va aprinde în roșu.</p>

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 ▼ sau ▲ 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		A	Referință
PICTURE	BRIGHTNESS		●	Pentru ajustarea luminozității, contrastului și gamei monitorului
	CONTRAST		●	
	GAMMA		●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	Pentru personalizarea culorii monitorului
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED		●	
	GREEN		●	
	BLUE		●	
TRACKING	HORIZONTAL		●	Pentru ajustarea poziției monitorului
	VERTICAL		●	
	CLOCK		●	Pentru îmbunătățirea clarității, stabilității și limpezimii imaginii
	PHASE		●	
	SHARPNESS		●	
SETUP	LANGUAGE		●	Pentru personalizarea stării ecranului în funcție de mediul de lucru al utilizatorului
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	
		VERTICAL	●	
	WHITE BALANCE		●	
	POWER INDICATOR		●	
	FACTORY RESET		●	
F-ENGINE	MOVIE		●	Pentru a selecta sau personaliza setările de imagine dorite
	INTERNET		●	
	USER		●	
	NORMAL		●	
	DEMO		●	
● : Ajustabil				
A : Intrare analogic (D-sub)				

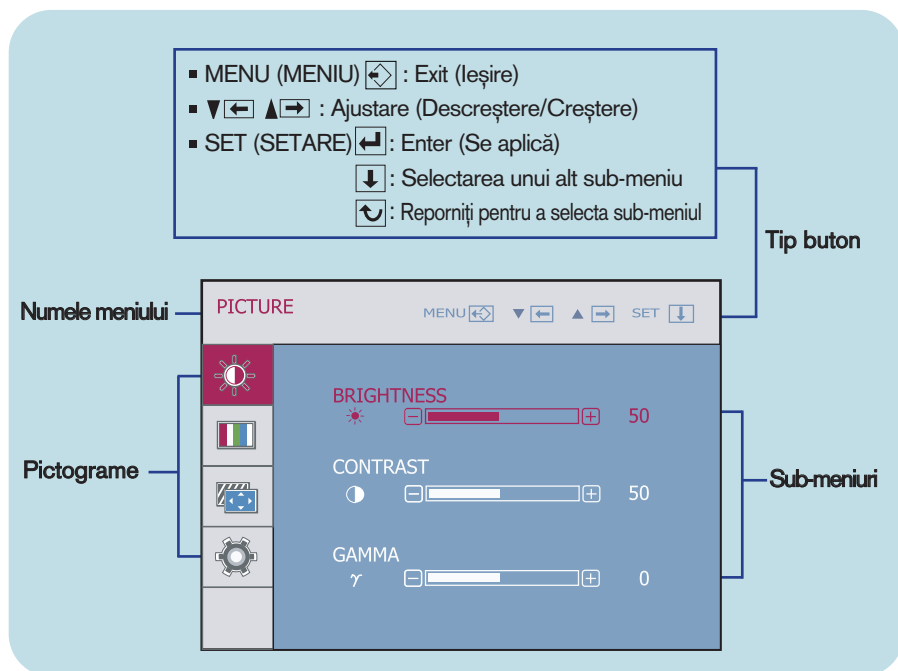
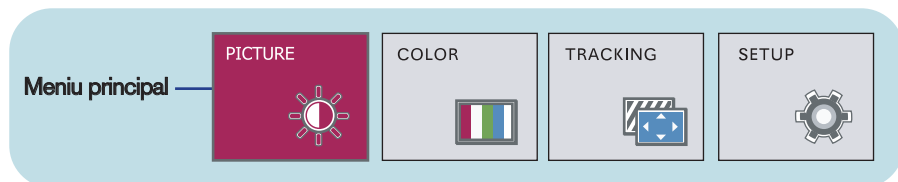
NOTĂ

- Ordinea pictogramelor poate fi diferită în funcție de model (11 la 16).

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran


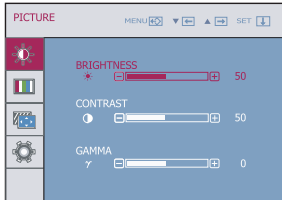

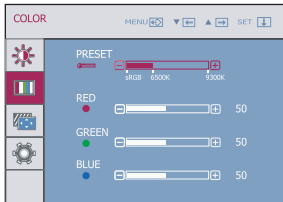
Aceasta a fost prezentarea procedurii de selectare și ajustare a unui element utilizând sistemul OSD. Mai jos sunt listate pictogramele, numele și descrierile acestora pentru toate elementele indicate în Meniu.


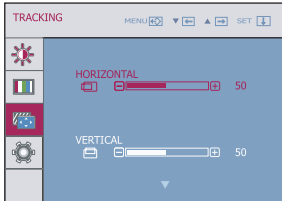
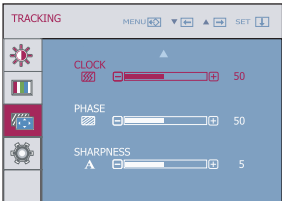
Apăsați butonul MENU (MENIU) pentru a accesa OSD.



NOTĂ

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

Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
	PICTURE (IMAGINE)	
		<p>BRIGHTNESS (LUMINOZITATE) Pentru ajustarea luminozității monitorului.</p> <p>CONTRAST Pentru ajustarea contrastului monitorului.</p> <p>GAMMA (GAMA) Setati 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.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU(MENIU): Ieșire ■ ▼ : Descrescere ■ ▲ : Creștere ■ SET(SETARE): Selectarea unui alt sub-meniu 	
	COLOR (CULOARE)	
		<p>PRESET (PRESETARE) Selectați temperatura culorii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Setează culoarea ecranului pentru a se potrivi cu specificațiile de culoare sRGB. • 6500K: Un alb oarecum roșiatic. • 9300K: Un alb oarecum albastrui. <p> ■ RED (ROȘU) Ajustează nivelurile de culoare pentru roșu. </p> <p> ■ GREEN (VERDE) Ajustează nivelurile de culoare pentru verde. </p> <p> ■ BLUE (ALBASTRU) Ajustează nivelurile de culoare pentru albastru. </p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU(MENIU): Ieșire ■ ▼ : Descrescere ■ ▲ : Creștere ■ SET(SETARE): Selectarea unui alt sub-meniu 	

Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
	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 îndepărtarea zgomotului orizontal și asigură claritatea caracterelor.
<ul style="list-style-type: none">▪ MENU(MENIU): ieșire▪ ▼: Descrescere▪ ▲: Creștere▪ SET(SETARE): Selectarea unui alt sub-meniu	SHARPNESS (CLARITATE)	Pentru ajustarea clarității monitorului.

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

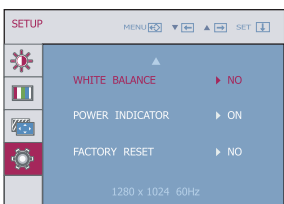
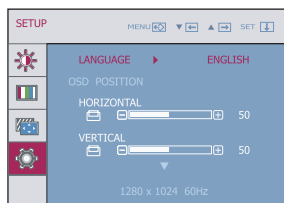
Meniu principal

Sub-meniu

Descriere



SETUP (SETARE)



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

LANGUAGE (LIMBĂ)

Pentru selectarea limbii de afișare a denumirilor funcțiilor de control.

OSD POSITION (POZIȚIE OSD)

Pentru ajustarea poziției ferestrei OSD pe monitor.

WHITE BALANCE (BALANS DE ALB)

Dacă ieșirea plăcii video este diferită de specificațiile solicitate, nivelul de culoare se poate deteriora din cauza distorsionării semnalului video. Utilizând aceste funcții, nivelul semnalului este ajustat pentru a se potrivi cu standardul de ieșire al plăcii video, pentru a oferi cea mai bună imagine.

Activați această funcție când pe ecran apar culorile alb și negru.
(doar pentru intrare RGB)

POWER INDICATOR (INDICĂTOR DE 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.

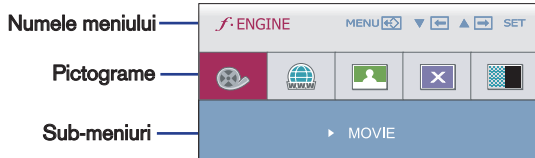
FACTORY RESET (REINIȚIALIZARE LA SETĂRILE DIN FABRICĂ)

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

Dacă aceasta nu îmbunătățește imaginea ecranului, restabiliți setările implicite din fabrică. Dacă este necesar, efectuați din nou funcția de echilibru alb.

Selectare și ajustare a afișajului pe ecran

Selectați butonul **ENGINE** de la partea inferioară stânga a monitorului, apoi va apărea ecranul OSD.

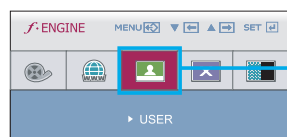


Meniu principal	Sub-meniu	Descriere
-----------------	-----------	-----------



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

MOVIE (FILM) : Pentru imagini animate în videoclipuri sau filme.
TEXT : Pentru imagini text (procesare Word etc.)

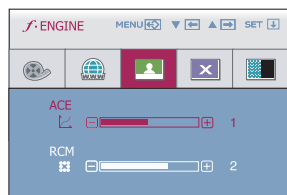


**USER
(UTILIZATOR)**

USER (UTILIZATOR)

Puteți ajusta manual luminozitatea, ACE sau RCM.
Puteți salva sau restabili valoarea ajustată chiar când utilizați un mediu diferit.

Apăsați butonul **AUTO/SET** pentru a afișa sub-meniul **USER**



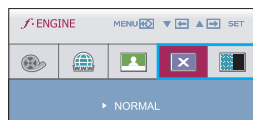
- **MENU(MENIU)**: Ieșire
- **▼** : Descrescere
- **▲** : Creștere
- **SET(SETARE)**: Selectarea unui alt sub-meniu

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

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

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

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



NORMAL Pentru condiții normale de funcționare.

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.

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 albastru sau verde? ● Indicatorul de alimentare este în culoarea chihlimbarului? ● Pe ecran se afișează mesajul "OUT OF RANGE" (ÎN AFARA INTERVALULUI)? ● Pe ecran se afișează mesajul "CHECK SIGNAL CABLE" (VERIFICAȚI CABLU SEMNAL)? 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă ați conectat corespunzător cablul de alimentare la sursa 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 (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 (Color Quality). |

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.
- Metoda de setare poate diferi în funcție de calculator sau sistemul de operare, este posibil ca rezoluția menționată să nu fie compatibilă cu placa video. În acest caz, apelați la producătorul calculatorului sau al plăcii video..

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 (Color Quality) 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. |

Ecranul tactil nu funcționează.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Ați instalat driver-ul pentru ecran tactil? | <ul style="list-style-type: none">• Instalați driver-ul pentru ecran tactil la instalarea CD-ului livrat cu produsul.• Asigurați-vă că este conectat la PC cablul USB pentru ecran tactil.• Asigurați-vă că PC-ul și accesoriile sunt acceptate de USB. |
|---|---|

Cablu de alimentare	43,27 cm (17,0 in) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 43,27 cm Densitate 0,264 mm x 0,264 mm pixel	
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală	30 kHz la 83 kHz (Automat)
	Frecvență verticală	56 Hz la 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 1280 x 1024 @ 75 Hz
	Recomandat	VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz
Plug & Play	DDC 2B	
Consum curent electric	Mod On (Pornit):	: 21 W (Tip)
	Mod Sleep (Repaus)	≤ 1 W
	Mod Off (Oprit)	≤ 1 W
Dimensiuni & greutate	Cu suport	
	Fără suport	
	Lățime	36,96 cm (14,55 inch)
	Înălțime	31,5 cm (12,40 inch)
	Adâncime	9,46 cm (3,72 inch)
Greutate (fără ambalaj)		3,90 kg (8,60 lb)
Interval	15° la 66°	
Intrare alimentare	CA 100-240 V~ 50/60 Hz 0,5 A	
Condiții de mediu	Condiții de funcționare	
	Temperatură	10 °C la 35 °C
	Umiditate	10 % la 80 % (fără condens)
	Condiții de depozitare	
	Temperatură	-20 °C la 60 °C
	Umiditate	5 % la 90 % (fără condens)
Bază suport	Montat (O), Demontat ()	
Cablu de alimentare	Tip priză de perete	

Notă

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

Cablu de alimentare	48,19 cm (19,0 in) Ecran Plat Activ -TFT LCD Strat anti-reflexie Dimensiune vizibilă diagonală: 48,19 cm Densitate 0,294 mm x 0,294 mm pixel	
Intrare sincronizare	Frecvență orizontală	30 kHz la 83 kHz (Automat)
	Frecvență verticală	56 Hz la 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 1280 x 1024 @ 75 Hz
	Recomandat	VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz
Plug & Play	DDC 2B	
Consum curent electric	Mod On (Pornit):	: 23 W (Tip)
	Mod Sleep (Repaus)	≤ 1 W
	Mod Off (Oprit)	≤ 1 W
Dimensiuni & greutate	Cu suport	
	Lățime	40,63 cm (16,00 inch)
	Înălțime	34,45 cm (13,56 inch)
	Adâncime	9,4 cm (3,70 inch)
	Greutate (fără ambalaj)	4,7 kg (10,36 lb)
Interval	15° la 68°	
Intrare alimentare	CA 100-240 V~ 50/60 Hz 0,5 A	
Condiții de mediu	Condiții de funcționare	
	Temperatură	10 °C la 35 °C
	Umiditate	10 % la 80 % (fără condens)
	Condiții de depozitare	
	Temperatură	-20 °C la 60 °C
	Umiditate	5 % la 90 % (fără condens)
Bază suport	Montat (O), Demontat ()	
Cablu de alimentare	Tip priză de perete	

Notă

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

Moduri presetate (Rezoluție)

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

*Mod recomandat

Indicator

MOD	Culoare LED
Mod On (Pornit)	Albastru
Mod Sleep (Repaus)	Lumină intermitentă de culoare albastră
Mod Off (Oprit)	Oprit

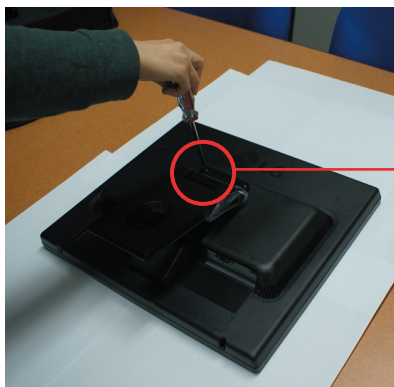
Instalarea plăcii montate pe perete

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

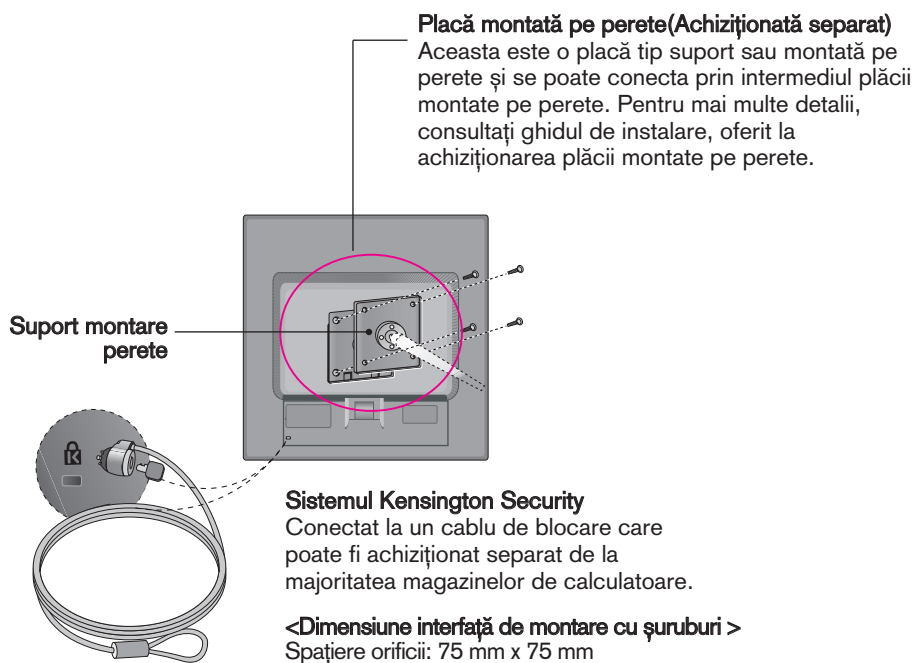
1. Așezați monitorul cu fața în jos pe o pernă sau pe un material moale.



2. Scoateți partea de sus a suportului cu ajutorul unei șurubelnițe.



3. Instalarea plăcii montate pe perete.



NOTĂ

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



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

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

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

MODEL _____

SERIE _____