

## Пайдаланушиның нұсқаулығы

# L1954T/L1954TQ

**К**үрүлғыны пайдаланар алдында **Маңызды сақтық шаралары** тарауын оқып шығуды ұмытпаңыз.  
Болашақта пайдалану үшін Пайдаланушиның нұсқаулығын (CD) қол жететін жерде сактаңыз.

**К**үрүлғыға тіркелген затбелгіні қараңыз, және сізге қызмет көрсету қажет болған кезде, ондағы мәліметті дилеріңізге оқып беріңіз.



Бұл құрылғы сіздің жеке қауіпсіздігінді қамтамасыз ететіндей етіп өзірленген әрі шығарылған, дегенмен де оны жаңсақ пайдалану ықтимал электр тогы соққысын не өрт қатерін тудыруы мүмкін. Осы монитордың құрамындағы барлық сақтық шараларының дұрыс жұмыс істеуіне мүмкіндік беру мақсатында оны орнату, пайдалану мен қызмет көрсету туралы тәмендегі негізгі ережелерді қарап шығыңыз.

## Қауіпсіздік жөнінде

Тек құрылғыға қоса жеткізілетін ток көзіне қосу сымын ғана пайдаланыңыз. Егер сіз басқа ток көзіне қосу сымын пайдалансаныңыз, оны жеткізуші қамтамасыз етпеген болса, оның қолданыстағы мемлекеттік стандарттарға сай екеніне көз жеткізіңіз. Егер ток көзіне қосу сымының қандай да бір ақаулығы болса, оны ауыстыру үшін өндірушіге не жақын жердегі үекілтті жөндеу қызметкеріне хабарласыңыз.

Ток көзіне қосу сымы негізгі ажыратқыш құрал ретінде қолданылады. Орнатқаннан кейін шығыс ұшырына оңай қол жеткізуге болатынына көз жеткізіңіз.

Дисплейді тек осы нұсқаулықтың техникалық сипаттамалар тізімінде көрсетілген не дисплейде тізімі берілген ток көзі арқылы жұмысқа қосыңыз. Егер сіз өз үйіңіз электр тогының қандай түрімен қамтылатынын анық білмесеніз, сатушымен көнешіңіз.

Асқын жүктелген ауыспалы ток шығу ұшықтары мен кеңеңту сымдары өте қауіпті. Тозған ток көзіне қосу сымдары мен сынған ашалар да қауіпті. Бұл ток соғуына не өрт қатеріне әкелуі мүмкін. Ауыстыру үшін сервис қызметінің көхникалық маманын шақырыңыз.

Дисплейді ашпаңыз.

- Ишінде пайдалануышының қедесіне жарайтын бөлшектер жок.
- Ток көзі ажыратулы түрганның өзінде де ішінде қатерлі жоғары кернеу болады.
- Егер дисплей дұрыс жұмыс істемесе, өз дилерінізге хабарласыңыз.

Жеке басты жаражаттап алмау үшін:

- Мықтап бекітіп алмай тұрып дисплейді еніс сөреге қойманыз.
- Тек өндіруші ұсынатын қоңдырманы ғана пайдаланыңыз.
- Экранға ешбір затты/ойыншықты түсірменіз, қақпаңыз немесе тастамаңыз. Оның нәтижесі адам жаралануы, өнім зақымдануы және экран бұзылуы.

Өрт шығуын және қатерлерді болдырмау үшін:

- Егер бөлмеден қысқа мезеттен артық уақытқа шығатын болсаныңыз, дисплейді әрқашан да ток көзінен ажыратып қойыңыз. Үйден шығып бара жатып дисплейді ешқашан да ток көзіне қосулы күйде қалдырмаңыз.
- Балалардың дисплей қаптамасындағы саңылауларына зат тастауына не тығуына жол берменіз. Кейбір ішкі бөлшектердің қатерлі кернеуі болады.
- Осы дисплейге арналып жасалмаған көрек-жаражаттарды қоспаңыз.
- Егер дисплей ұзақ уақытқа қараусыз қалатын болса, оның қоректендіру кабелін розеткадан шығарып тастаңыз.
- Күн күркіреп наизағай жарқылдаپ түрганда, ешқашан қоректендіру және сигналдық кабельдерді тіменіз әйткені бұл ете қауіпті. Бұл электр сандыраққа әкеліп соғуы мүмкін.

## Орнату жөнінде

Ток көзіне қосу сымының үстінде ештеңе жатуға не жаншуға тиіс емес, және дисплейді ток көзіне қосу сымы зақым болуы мүмкін жерге қоймаңыз.

Осы дисплейді ванна, жуынатын құмыра, ас үй раковинасы, кір жуатын леген ішіндегі сияқты судың қасына, дымқыл жерге, не шомылатын бассейннің қасына қоймаңыз. Дисплейлердің қантамасында жұмыс істеген кезде өндірілетін ыстықтың шығуна мүмкіндік беретін желдеткіш саңылаулар бар. Егер бұл саңылаулар жабылып қалса, жинаған ыстық өрт қатерін тудыруы мүмкін ақаулықа себеп болуы ықтимал.

Сондықтан ЕШҚАШАН:

- Дисплейді тесек, диван, кілем т. б. үстіне қою арқылы желдеткіш тесіктерді жауып тастамаңыз.
- Дұрыс желдету қантамасыз етілмейінше, дисплейді кіріктіріп салынған корпустың ішіне орнатпаңыз.
- Саңылауларды матамен не басқа материалмен жаппаңыз.
- Дисплейді радиатордың не басқа ыстық көзінің қасына не үстіне қоймаңыз.
- Бас қоректі айыру құрылышы - бұл қоректену кабелі, сол себепті ол жайша істептіледі жерде тұруы керек.

Active Matrix LCD-ді қатты затпен сұртпеңіз не ұрып алмаңыз, себебі бұл Active Matrix LCD-ге үнемі сызат түсіруі, бұлдыруі не зақым келтіруі ықтимал.

LCD экранының саусағынызға үзақ уақыт бойы баспаңыз, ейткені бұл кейбір қалдықты бейне пайда болуына себеп болуы мүмкін.

Экранда қызыл, жасыл не көк таңдақтар түрінде кейбір нүктелік ақаулар пайда болуы мүмкін. Дегенмен, бұл дисплей жұмысына ешбір ықпал не әсер етеп алмайды.

Егер мүмкіндік болса, өзініздің LCD дисплейінізде ең жақсы бейне сурет сапасына қол жеткізу үшін ұсынылған шешу сипаттарын қолданыңыз. Егер ұсынылған шешу сипаттарынан басқа қандай да бір режимде қолданылса, экранда кейбір қатпарлы не өзгерген бейне сурет пайда болуы мүмкін. Дегенмен де бұл тұрақты шешу қабілеті бар LCD панеліне тән құбылыс.

## Тазалау жөнінде

- Дисплей экранының бетін жағын тазалар алдында дисплейді ток көзінен ажыратыңыз.
- Сөл ғана дымқыл (сұлы емес) матаны пайдаланыңыз. Аэрозольді дисплей экранына тікелей бүрікпеніз, себебі ол артық себілсе, электр тогы соққысына себеп болуы мүмкін.

## Орамын ашу жөнінде

- Картон мен орам материалдарын лақтырып тастамаңыз. Олар құрылғының тасымалдау үшін ең қолайлы ыдыс. Құрылғыны басқа жерге тасымалдаған кезде оны өзінің бастапқы материалына ораныңыз.

## Қауіпсіз аластаяу

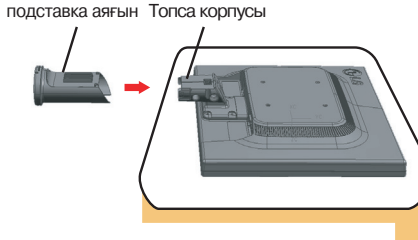
- Бұл өнімде қолданылатын күндізгі жарық шамының құрамында шамалы көлемде сынап бар.
  - Бұл өнімнің қалдықтарын күнделікті тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырып тастамаңыз.
- Бұл өнімді аластаяу сіз тұратын жердегі билік органдарының нұсқауларына сәйкес жүзеге асрылуға тиіс.

# Мониторды жалғау

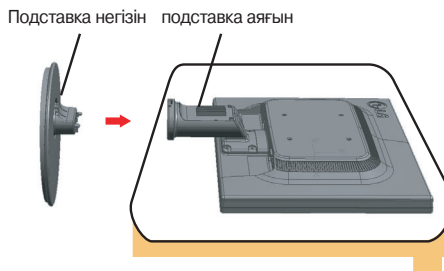
- Мониторды орнатпай тұрып, монитордың, компьютерлік жүйенің жөне басқа да құрылғылардың ток көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

## Қондырмалы тұрғыны жалғау

1. Мониторды жұмсақ матаның үстіне алдыңғы жағын төмен қаратып жатқызыңыз.
2. Суретте көрсетілгендей подставка аяғын мониторға қосыңыз.



3. Подставка негізін табанға қойыңыз.



4. Кабельдің жасыруышы қақпағын тіреуішке дұрыс бағытта кірістіріңіз.



5. Жинағаннан кейін ұқыптылықпен мониторды алып, экранды өзінізге қарай бұрыңыз.

### Маңызды

- Мына суретте жалпы қосылыш үлгісі сипатталады. Сіздің мониторыңыз суретте көрсетілген бұйымдардан езгеше болуы мүмкін.
- Өнімді төмен қаратып, тек қондырмалы тұрғыдан ғана ұстап көтерменіңіз. Өнім құлап кетіп, зақындануы не сіздің аяғынызды жараплауы мүмкін.

## Тұғырықты бөлшектеу

1. Тегіс бетке жастықша қойыңыз немесе жұмсақ шүберек жайыңыз.



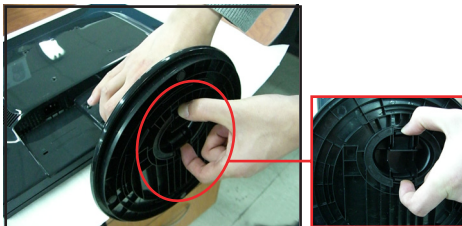
2. Мониторды экранын жастықшаға немесе шүберекке қаратып жаткызыңыз.



3. Тіреуіштен кабельдің жасыруушы қақпағын сырғытып жылжытыңыз.



4. Ұсырманы ішке итеріп, тұғырық аяғын корпустан шығарып алыңыз.



5. Аяқтың тұлғасын ақырын тартыңыз, оны бекітуден бөліп алу үшін.



- Мониторды орнатпай тұрып, монитордың, компьютерлік жүйенің және басқа да қосымша құрылғылардың ток көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

## Дисплейді орнату

1. Панельдің орны мейлінше ынғайлы болатында етіп әр түрлі жолмен орналастырып байқаңыз.
  - Еңкейту ауқымы :  $-5^{\circ}$ ~ $20^{\circ}$



### Эргономика

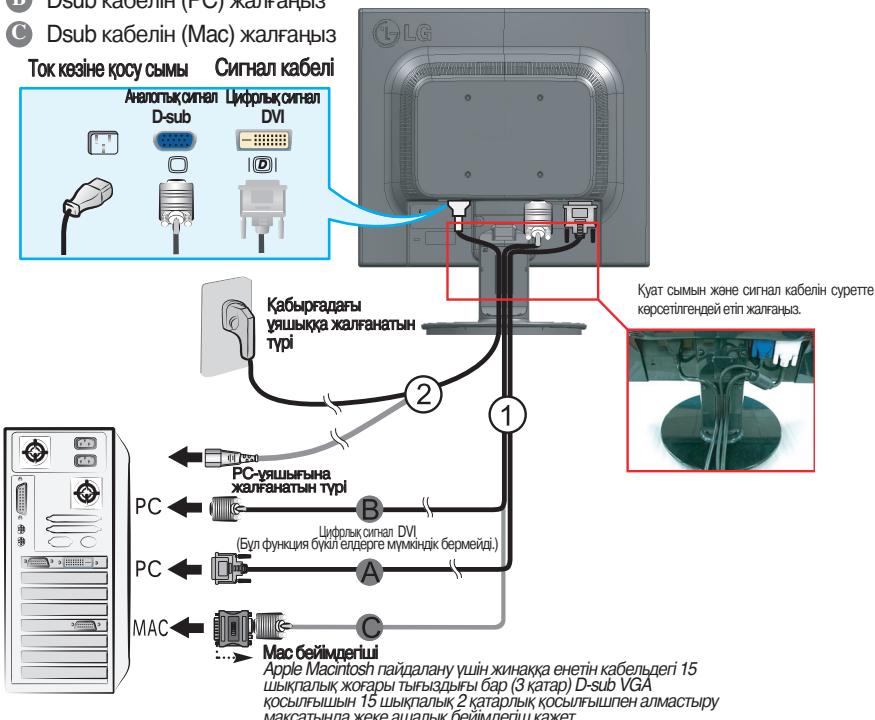
Орналасқан жері эргономикалық жағынан және көруге ынғайлы болу үшін монитордың алдыңғы еністік бүрышын 5 градустан асырмауға кеңес береміз.

## Компьютерді пайдалану

1. Компьютер мен бүйімның сөндірлүін қамтамасыз етіңіз. Кабельді төмендегі схемаға сәйкес ① -ден ② -ге жалғаңыз.

- A DVI кабелін жалғаңыз
- B Dsub кабелін (PC) жалғаңыз
- C Dsub кабелін (Mac) жалғаңыз

Ток көзіне қосу сымы Сигнал кабели



2. Кабельдің жасыруши қақпағын тіреуішке дұрыс бағытта кірістіріңіз.



3. Кут көзіне қосу үшін алдыңғы үлестіріш панельдегі батырмасын басыңыз. Монитор кут көзіне қосылған кезде 'Self Image Setting Function' (Бейнені өзі орнату қызметі) өздігінен жүзеге асырылады.  
(Тек Аналогтық режимі үшін)

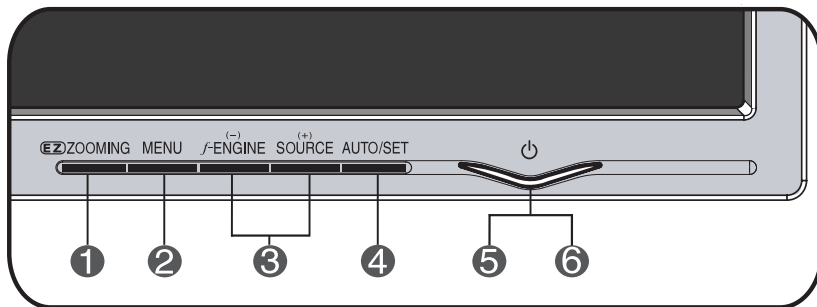
PROCESSING SELF IMAGE SETTING

### ЕСКЕРТЕПЕ

**'Self Image Setting Function' (Бейнені өзі орнату қызметі)?** : Бул қызмет пайдаланышын ең онтайлы дисплей орнатымдарымен қамтамасыз етеді. Пайдаланушы мониторды алғаш рет жалғаған кезде, бул қызмет дисплейді жеке кіріс сигнallарын қабылдауда арналған ең онтайлы орнатымдарға өздігінен баптайды.

**AUTO/SET функциясы?** : Құрылышты пайдалану барысында немесе бейне анықтығын өзгертуден кейін анық кесе түрліліктердің көрінісін анықтауда жеке кіріс сигнallарын қабылдауда арналған ең онтайлы орнатымдарға өздігінен баптайды.

## Алдыңғы панельдегі басқару құралдары



1

ZOOMING

Ағымдағы дисплейде 'ez Zooming' түймесін пайдаланыңыз, содан кейін дисплейдің шешімі бір қадам төменірек шешім режиміне етеді.

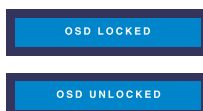
'ez Zooming' түймесін тағы да бір бассаңыз, дисплей бастапқы көрініске қайта оралады.

\* «Ez-zoom» бір рет басу арқылы өзініз қалаған ең жақсы шешімді дәлдеуінгезе болады және көзі нашар көртін, компьютерден хабары аз кіслер мен балалар үшін таңбалар мен суреттерді үлкейтіп көрсетіп беруге болады.

- 19 дюймдік монитордағы EZ ZOOMING функциясын шешімі: 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600
- Параметрлерді белгілеу әдісі операциялық жүйе мен бейне картасына қарай әр түрлі болуы мүмкін. Мұндай жағдайда компьютер немесе бейне карта өндірушісінен сұрап білініз.

2

MENU батырмасы



Экрандағы көрініске ену не одан шығу үшін осы батырманы пайдаланыңыз.

**OSD (экрандағы көрініс) БЕКІТУЛІ/АҒЫТУЛЫ**

Бұл қызмет сізге ағымдағы басқару орнатымдарын бекітіп қоюға мүмкіндік береді, сонда олар абайсыз өзгеріп кете алмайды.

**MENU батырмасын** басының да, бірнеше секунд үстап тұрыңыз. **“OSD LOCKED”** (экрандағы көрініс бекітулі) хабары пайда болуға тиіс.

Сіз **MENU батырмасын** бірнеше секунд басып тұру арқылы кез келген уақытта OSD (экрандағы көрініс) басқару құралдарының бекітпесін афытады.

**“OSD UNLOCKED”** (экрандағы көрініс ағытулы) хабары пайда болуға тиіс.

**3** - + батырмасы Экрандағы көрініс қызметтерін таңдау немесе балтау үшін осы батырмаларды пайдаланыңыз.

- *f*·ENGINE Толығырақ ақпарат алу үшін Z14 бетті қараңыз



+ SOURCE D-Sub немесе DVI ағытпасын жұмысқа қосу үшін осы батырманы пайдаланыңыз. Бұл сипат дисплейге еki компьютер жалғанған жағдайда пайдаланылады. Стандартты орнатым D-Sub болып табылады.

**4** AUTO/SET батырмасы

Экрандағы көріністегі таңдауға ену үшін осы батырманы пайдаланыңыз.

#### БЕЙНЕҢІ ӨЗДІГІНЕН БАЛТАУ

Өз дисплейіздің орнатымдарын балтаған кезде, Экрандағы көрініске кіреп алдында әрқашан **AUTO/SET** батырмасын басыңыз.

Дисплей (OSD). Бұл сіздің дисплейіздің бейнесін ағындағы экранның шешу мөлшеріне арналған ең қолайлы орнатымдарға (дисплей режимі) өздігінен балтайды.

PROCESSING AUTO  
IMAGE ADJUSTMENT

Ең жақсы дисплей режимі: **1280 x 1024**

**5** Power батырмасы

Дисплейді токқа қосу не ажырату үшін осы батырманы пайдаланыңыз.

**6** Power көрсеткіші

Дисплей қалыпты жұмыс істеп тұрғанда бұл көрсеткіш кек болып жанады(қосу режимі). Егер экран Құту режимінде (куат үнемдеу) тұrsa, бұл индикаторың түсі көріптас түсіне өзгереді.

## Экранды баптау

Дисплейдің бейне сурет мөлшерін, позициясы мен жұмыс параметрлерін Экрандағы көрініс басқару құралдары жүйесінің көмегімен баптау тез әрі оңай. Басқару құралдарымен сізді таныстыру үшін тәменде қысқаша мысал келтірілген. Тәмендегі тарау сіз OSD пайдалана отырып жасай алатын қолда бар баптаулар мен таңдаулардың жалпы сұлбасы.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бейне суретті баптауды бастамас бұрын дисплейдің кем дегенде 30 минут орнығына мұрсат беріңіз.

Экрандағы көріністе баптау жүргізу үшін тәмендегі қадамдарды жасаңыз:

**MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU**

- 1 **MENU** батырмасын басыңыз, сол кезде OSD негізгі менюі пайда болады.
- 2 Басқару құралына қол жету үшін - не + батырмаларын пайдаланыңыз. Өзіңіз қалаған белгіше жарықтанған кезде, **AUTO/SET** батырмасын басыңыз.
- 3 Бейнені қалаған дәнгейге баптау үшін -/+ батырмаларын пайдаланыңыз. Басқа қосалқы меню элементтерін таңдау үшін **AUTO/SET** батырмасын пайдаланыңыз.
- 4 Басқа қызметті та, дау мақсатында негізгі менюге қайта оралу үшін **MENU** батырмасын басыңыз. OSD-ден (экрандағы көрініс) шығу үшін **MENU** батырмасын екі рет басыңыз.

Төмендегі кесте экрандағы көріністі басқару, баптау мен орнатудың барлық менюлерін көрсетеді.

Негізгі меню	Қосалқы меню		A	D	Анықтама	
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	Экранның жарықтылығы мен қанықтылығын баптау үшін	
	CONTRAST		●	●		
	GAMMA(ГАММА)		●	●		
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	Экранның түсін қайта жасау үшін	
		6500K	●	●		
		9300K	●	●		
	RED		●	●		
	GREEN		●	●		
	BLUE		●	●		
	HORIZONTAL		●			
POSITION	VERTICAL		●		Экранның позициясын баптау үшін	
	CLOCK		●			
TRACKING	PHASE		●		Жиілікті, экран өткірлігін және тақтылықты демге келтіру.	
	SHARPNESS		●	●		
	LANGUAGE		●	●		
SETUP	OSD	HORIZONTAL	●	●	Экран күйін пайдалануши жұмыс істейтін ортаға ыңғайлау үшін	
			●	●		
	POSITION	VERTICAL	●	●		
			●			
	WHITE BALANCE		●			
	POWER INDICATOR		●	●		
FLATRON F-ENGINE	FACTORY RESET		●	●	Қалаған бейне орнатымдарын таңдау үшін	
	MOVIE / TEXT		●	●		
	USER		●	●		
	NORMAL		●	●		

● : Бапталады

A : Аналогтық кіріс

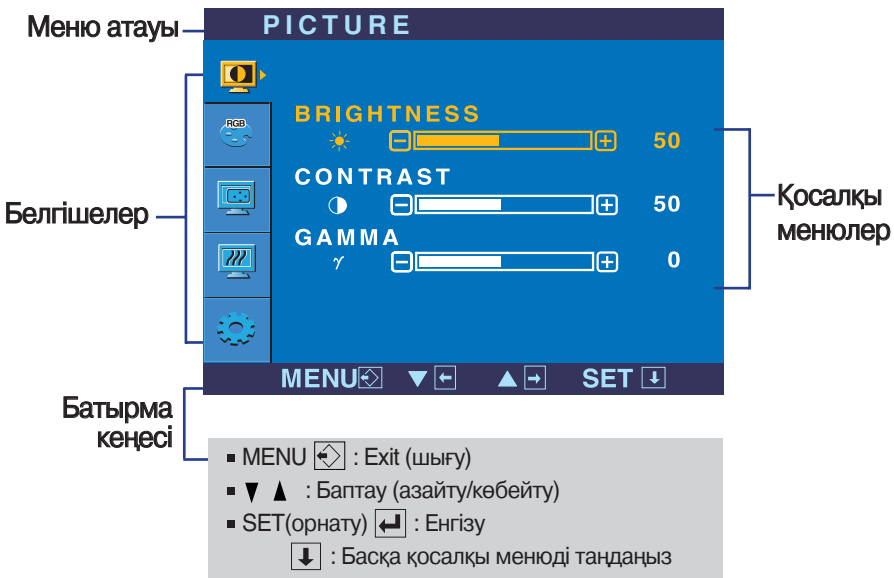
D : Цифрлық кіріс

## ЕСКЕРТПЕ

- Белгішелердің реттілігі үлгіге (Z10-Z14) байланысты өзгеріп отыруы мүмкін.

Сіз OSD жүйесін пайдалана отырып тармақ таңдау мен баптау ресімімен таныстырыз. Төменде менюде көрсетілетін барлық тармақтардың белгішелері, белгіше атаулары мен белгіше суреттемелерінің тізімі берілген.

MENU (меню) батырмасын басыңыз, сонда OSD (экрандағы көрініс) негізгі менюі пайда болады.



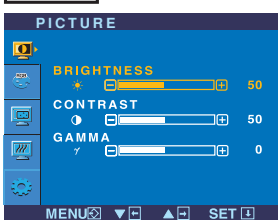
## ЕСКЕРТПЕ

- Монитордағы OSD (Экрандағы көрініс) менюінің тілдері нұсқаулықтағыдан өзгеше болуы мүмкін.

## Негізгі меню



### PICTURE



- MENU : Шығу
- ▼ : Азайту
- ▲ : Көбейту
- SET : Басқа қосалқы менюді таңдаңыз

#### BRIGHTNESS

Экранның жарықтылығын баптау үшін.

#### CONTRAST

Экранның қанықтылығын баптау үшін.

#### GAMMA (ГАММА)

Өз гамма көрсеткішінде орнатыңыз.  
-50/0/50

Мониторда жоғары гамма көрсеткіштер ақшыл бейнелерді көрсетеді, ал төмен гамма көрсеткіштер айқындылығы жоғары бейнелерді көрсетеді.



### COLOR



- MENU : Шығу
- ▼ : Азайту
- ▲ : Көбейту
- SET : Басқа қосалқы менюді таңдаңыз

#### PRESET

Экран түсін таңдау.

- sRGB: Экран түсін қойыңыз, ол sRGB түстікспецификация стандартына сәйкес.
- 6500K: Сөл ақшыл-қызыл.
- 9300K: Сөл ақшыл-көк.

#### RED

Тәнізі қалаған қызыл ренқ деңгейлерін орнатыңыз.

#### GREEN

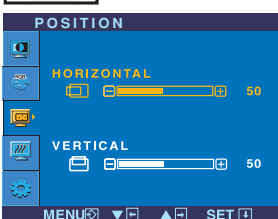
Тәнізі қалаған жасыл ренқ деңгейлерін орнатыңыз.

#### BLUE

Тәнізі қалаған көк ренқ деңгейлерін орнатыңыз.



### POSITION



- MENU : Шығу
- ▼ : Азайту
- ▲ : Көбейту
- SET : Басқа қосалқы менюді таңдаңыз

#### HORIZONTAL

Бейне суретті солға-оңға қозғалту үшін.

#### VERTICAL

Бейне суретті жоғары-төмен қозғалту үшін.

## Суреттөме

## Негізгі меню

## Қосалқы меню

## Суреттеме



### TRACKING



- **MENU** : Шығу
- **▼** : Азайту
- **▲** : Көбейту
- **SET** : Басқа қосалқы менюді таңдаңыз

### CLOCK

Экран фонында көрінген қандай да бір сзықтар мен жолақтарды мейлінше азайту үшін.

Сонымен бірге экранның горизонталь мөлшері де өзгереді.

### PHASE

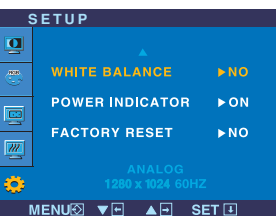
Дисплейдің фокусын баптау үшін. Бұл элемент сізге қандай да бір көлденен, бөлеуілдерді аластауга және белгілердің суреттің таза және анық көруге мүмкіндік береді.

### SHARPNESS

Экран өткірлігін демге келтіру.



### SETUP



- **MENU** : Шығу
- **▼** : Баптау
- **▲** : Баптау
- **SET** : Басқа қосалқы менюді таңдаңыз

### LANGUAGE

Басқару құралдарының атаулары көрінетін тілді таңдау үшін.

### OSD POSITION

Экрандағы OSD терезесінің позициясын баптау үшін.

### WHITE BALANCE

Егер бейне картаның шығысы талап етілетін техникалық сипаттамалардан бөлек болса, бейне сигналдың бүрмалануына байланысты тұс денгейі нашарлауы мүмкін. Осы қызметті пайдалану арқылы сигнал денгейі оңтایлы бейне суретті қамтамасыз ету үшін бейне картаның стандартты шығыс денгейінде дәл келетіндей болып бапталады.

Осы қызметті экранда ақ және қара түстер болған кезде іске қосыңыз.

### POWER INDICATOR (ҚУАТ КӨЗІ ИНДИКАТОРЫ)

Монитордың алдыңғы жағындағы қуат көзі индикаторын **ON** (қосулы) немесе **OFF** (ажыратулы) қалпына орнату үшін осы қызметті пайдаланыңыз.

Егер сіз **OFF** (ажырату) бассаңыз, ол шығып кетеді. Егер сіз кез келген уақытта **ON** қалпына орнатсаныңыз, қуат көзі индикаторы өздігінен іске қосылатын болады.

### FACTORY RESET

“**LANGUAGE**”-ден басқа зауытта қойылған үнсіз орнатымдардың барлығына қайта оралыңыз.

Дереву бастапқы үалпына орнату үшін - , + батырмасын басыңыз.

Егер бұл экрандағы бейнені жақсартпласа, зауыттан қойылған орнатымдарды қалпына келтіріңіз. Егер қажет болса, ақ тұс тенгерімі қызметтің қайта іске асырыңыз. Бұл қызмет тек кіріс сигналы аналогтық болған кездеғана жұмыс істейді.

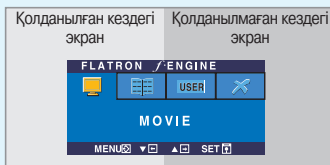
# Экрандағы көріністі (OSD) таңдау және баптау

■ ■ ■ Монитордың астында орналасқан **F-ENGINE** түймесін басқанда OSD экраны шығады.

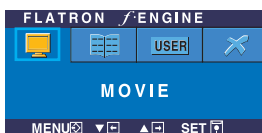


## FLATRON F-ENGINE

F-ENGINE қызметтің іске қосқан кезде, жоғарыда көрсетілгендей, экранда екі рең пайда болады. Қолданылатын экран сол жақта пайда болады да, қолданылмайтын экран он жақта пайда болады. Бапталған экранды пайдалану үшін SET (орнату) батырмасын басыңыз.



### Негізгі меню



### Қосалқы меню

#### MOVIE TEXT

Бұл сипат сізге қоршаған ортаға лайықталған ең жақсы қалған бейне ахуалын (экранды сыртқы жарықтандыру, бейне түрпаттары т. б.) оңай таңдауға мүмкіндік береді.

**MOVIE:** Бейне кассеталардағы не кинофильмдердегі кимвілдік бейнерлер үшін

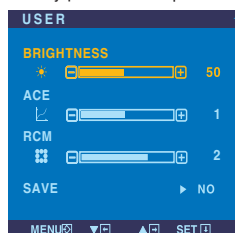
**TEXT:** Мәтіндік бейнерлер үшін (мәтінмен жұмыс істеу т. б.)

### Суреттеме



### USER

USER қосалқы менюі қызметтерін баптау үшін SET батырмасын басыңыз.



Пайдаланушы

Сіз айқындылықты, ACE немесе RCM-ді қолдан баптай аласыз. Сіз тіпті мүлде басқа конфигурациялық орнатымдарды пайдалансаңыз да, бапталған шамаларды сақтай немесе жаңырта аласыз.

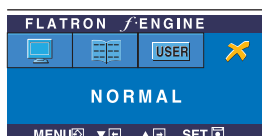
… ● (Brightness[Айқындылық]): Экранның айқындылығын баптайты.

… ACE(Adaptive Clarity Enhancer): Анықтық режимін таңдайды.

… RCM(Real Color Management): Реңк режимін таңдайды.

- |   |               |
|---|---------------|
| 0 | Қолданылмайды |
| 1 | Жасылды үдете |
| 2 | Тән реңкі     |
| 3 | Реңк қүшешту  |

SET батырмасын пайдалану арқылы **SAVE** қосалқы менюін таңдаңыз да, - батырмаларын пайдалану арқылы **YES** шамасын таңдаңыз.



**NORMAL** Бұл қалыпты жұмыс жағдайы.

Жөндеу қызметін шақырмас бұрын төмендегіні тексеріңіз.

## Ешқандай бейне сурет көрінбейді

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Дисплейдің ток көзіне қосу сымы жалғанған ба?</li><li>● Қуат көрсеткіші жаңып тұр ма?</li><li>● Қуат көзі қосулы ма және қуат көзі көрсеткіші көк немесе жасыл түсті ме?</li><li>● Қуат көрсеткіші көріптас түсімен жаңып тұр ма?</li><li>● Экранда “OUT OF RANGE” хабарын көріп тұрсыз ба?</li><li>● Сіз экранда “CHECK SIGNAL CABLE” хабарын көріп тұрсыз ба?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ток көзіне қосу сымы ток көзі розеткасына дұрыс жалғанғанын тексеріп қараңыз.</li><li>• Power батырмасын басыңыз.</li><li>• Экранның жарықтылығы мен қанықтылығын баптаңыз.</li><li>• Егер дисплей қуат үнемдеу режимінде тұrsa, маусты қозғалту не паернетақтадағы кез келген пернени басу арқылы экранды келтіруге тырысыңыз.</li><li>• Компьютерді іске қосып көруге тырысыңыз.</li><li>• Бұл хабар PC-ден (бейне карта) келетін сигнал дисплейдің көлбеу не тік жиілік ауқымынан шығып кеткен жағдайда пайда болады. Осы нұсқаулықтың “техникалық сипаттамалар” тарауын қараңыз да, дисплейді қайта конфигурацияланыз.</li><li>• Бұл хабар сіздің PC мен дисплей арасындағы кабель жалғанбаған жағдайда пайда болады. Сигнал кабелін тексеріңіз де, тағы бір байқаңыз.</li></ul> |
|---|--|

## Сіз экранда “OSD LOCKED” хабарын көріп тұрсыз ба?

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Сіз MENU батырмасын басқан кезде “OSD LOCKED” хабарын көресіз бе?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сіз ағымдағы басқару орнатымдарын қорғап қоя аласыз, сонда олар абайсыз өзгеріп кете алмайды. Сіз MENU батырмасын бірнеше секунд басып тұру арқылы кез келген уақытта OSD (экрандағы көрініс) басқару қуралдарының бекітгесін ағыта аласыз. “OSD UNLOCKED” (экрандағы көрініс ағытулы) хабары пайда болуға тиіс.</li></ul> |
|---|--|

## Дисплейдің бейне суреті дұрыс емес

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Дисплей позициясы дұрыс емес.</li><li>● Экран фонында тік сызықтар немесе жолақтар көрініп тұр.</li><li>● Бейне суретте не белгіде пайда болатын кез келген көлденең бөгеуіл анық көрінбейді.</li><li>● Экранның түсі біртүсті немесе дұрыс емес.</li><li>● Экран жыпылықтайды.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Өз дисплейіздің бейне суретін ең қолайлы орнатымға баптау үшін <b>AUTO/SET</b> батырмасын басыңыз. Егер жақсы нәтижеге қол жетпесе, дисплей экранындағы горизонталь позиция және вертикаль позиция белгішесін пайдаланып, бейне позициясын баптаңыз.</li><li>• <b>Басқару панелі → Дисплей → Орнатымдарды</b> тексеріңіз де, жиілік немесе айыру қабілеті өзгерген-өзгерменгенін байқаңыз. Егер олай болса, бейне картаны ұсынылған шешу қабілетіне қайта баптаңыз.</li><li>• Дисплейіздің бейне суретін ең қолайлы орнатымға баптау үшін <b>AUTO/SET</b> батырмасын басыңыз. Егер жақсы нәтиже болмаса, экрандағы көріністегі <b>CLOCK</b> белгішесін пайдаланып, тік сызықтар мен жолақтарды азайтыңыз.</li><li>• Дисплейіздің бейне суретін ең қолайлы орнатымға өздігінен бапталу үшін <b>AUTO/SET</b> батырмасын басыңыз. Егер жақсы нәтижеге қол жетпесе, дисплей экранындағы <b>PHASE</b> белгішесін пайдаланып, көлденең бөгеуілдерді азайтыңыз.</li><li>• <b>Басқару панелі → Дисплей → Орнатымдарды</b> тексеріңіз де, дисплейді ұсынылған айыру қабілетіне баптаңыз немесе дисплей бейнесін мінсіз орнатымға баптаңыз. Түрлі түс орнатымын 24 биттен жоғарырақ орнатыңыз (шынайы түс көрсету).</li><li>• Сигнал кабелі дұрыс жалғанғанын тексеріңіз де, қажет болса, оны қатайтып бұрау үшін бұрағышты пайдаланыңыз.</li><li>• Бейне картаның саңылауға дұрыс кіріп түрганына көз жеткізіңіз.</li><li>• <b>Басқару панелінде Орнатымдарда</b> түрлі түс орнатымын 24 биттен жоғарырақ орнатыңыз (шынайы түс көрсету).</li><li>• Экран алма-кезек режимге орнатылғанын тексеріңіз де, егер орнатылған болса, оны ұсынылған шешу қабілетіне өзгертіңіз.</li></ul> |
|---|--|

## Сіз дисплейдің драйверін орнаттыңыз ба

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Сіз дисплейдің драйверін орнаттыңыз ба?</li><li>● Сіз “Таныс емес монитор, Қос та жұмыс істей бер (VESA DDC) мониторы табылды” хабарын көріп түрсыз ба?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Өзініздің дисплейінізге қоса берілген, дисплей драйвері жазылған CD-ден (не дискеттен) дисплей драйверін орнаттыңыз. Немесе сіз драйверді сондай-ақ біздің вебсайттан жазып ала аласыз: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li><li>• Бейне картаның “Қос та жұмыс істей бер” қызметін қолдайтынын қайткенде де тексерініз.</li></ul> |
|---|--|

# Техникалық сипаттамалары

Дисплей	19 дюйм (48,19 см) Flat Panel Active matrix-TFT LCD Сәуле шағылыстырмайтын жабын 19 дюйм көзге көрінеді 0,294 мм пиксель қадам	
Синхрондау кірісі	Горизонталь жиілік	Аналогтық : 30 - 83 КГц (Өздігінен) Цифрлық : 30 - 71 КГц (Өздігінен)
	Вертикаль жиілік.	56 - 75 Гц (Өздігінен)
	Кіріс пішіні	Жеке TTL, Оң/Теріс SOG (Экрандағы синхрондауыш) Цифрлық
Бейне кірісі	Сигнал кірісі	15 шықпалы D-Sub ағытпасы DVI - D ағытпасы (Цифрлық)
	Кіріс пішіні	RGB аналог (0,7 кернеу құлашы/75 ом), цифрлық
Шешу қабілеті	Ең үлкен	Аналогтық: VESA 75 Гц болғанда 1280x1024 Цифрлық: VESA 60 Гц болғанда 1280x1024
	Ұсынылады	VESA 60 Гц болғанда 1280 x 1024
Plug&Play	DDC 2B	
Энергия тұтыну	косу режимі	: 33 Вт(Үлгідегі)
	Үйкі режимі	≤ 1 Вт
	Ажырату режимі	≤ 1 Вт
Өлшемдері мен салмағы	Подставка комплектіге кіреді	
	Еңі	40,40 см / 15,91 дюйм
Кіріс құаттылығы	Биіктігі	42,00 см / 16,54 дюйм
	Теренінді	23,00 см / 9,06 дюйм
	Таза салмағы	3,7 кг (8,16 фунт)
Еңкейту	Еңкейту	-5°~20°
Кіріс құаттылығы	AC 100-240 В~ 50/60 Гц 0,8А	
Қоршаған орта жағдайлары	Жұмыс істеу жағдайлары	
	Температура	10°C-тан 35°C-қа дейін
	Ылғалдылық	10%-дан 80%-ға дейін конденсатталмайтын
Бұрылмалы түрғы	Сақталу жағдайлары	
	Температура	-20°C-тан 60°C-қа дейін
	Ылғалдылық	5%-дан 90%-ға дейін конденсатталмайтын
Ток көзіне қосу сымы	Бекітілген ( ), Ағытылған ( O )	
Бұрылмалы түрғы	Қабырға ұшырына жалғанатын түрі не PC-ге жалғанатын түрі	

## ЕСКЕРТПЕ

- Осы құжаттағы ақпарат алдын ала ескертүсіз өзгертулуге жатады.

**Алдын ала орнатылған режимдер (Шешу қабілеті)**

Дисплей режимдері (Шешу қабілеті)		Горизонталь жиілік (КГц)	Вертикаль жиілік (Гц)
1	VGA	640 x 350	31,469
2	VGA	720 x 400	31,468
3	VGA	640 x 480	31,469
4	VESA	640 x 480	37,500
5	VESA	800 x 600	37,879
6	VESA	800 x 600	46,875
7	MAC	832 x 624	49,725
8	VESA	1024 x 768	48,363
9	VESA	1024 x 768	60,023
10	MAC	1152 x 870	68,681
11	VESA	1152 x 900	61,805
*12	VESA	1280 x 1024	63,981
**13	VESA	1280 x 1024	79,976

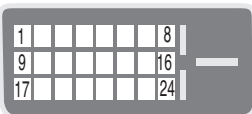
\* Ұсынылады режимі

\*\* Тек Аналогтық режимі үшін.

**және көрсеткіш**

Режим	LED (жарық диоды) түсі
қосу режимі	Кек
Үйкі режимі	Көріптас
Акырату режимі	өшірулі

## Сигнал қосылышын шықпасын үлестіру



### ■ DVI-D ағытпасы

Шықпа	Сигнал (DVI-D)
1	T. M. D. S. Деректер2-
2	T. M. D. S. Деректер2+
3	T. M. D. S. Деректер2/4 экран
4	T. M. D. S. Деректер4-
5	T. M. D. S. Деректер4+
6	DDC Синхрондауыш
7	DDC Деректер
8	Аналогтық тік синхрондау.
9	T. M. D. S. Деректер1-
10	T. M. D. S. Деректер1+
11	T. M. D. S. Деректер1/3 экран
12	T. M. D. S. Деректер3-
13	T. M. D. S. Деректер3+
14	+5 В Құаттылық
15	Жерге қосу (+5В, горизонталь. синхрондау және вертикаль синхрондау үшін)

Шықпа	Сигнал (DVI-D)
16	Ыстық жалғанысты түзету
17	T. M. D. S. Деректер0-
18	T. M. D. S. Деректер0+
19	T. M. D. S. Деректер0/5 экран
20	T. M. D. S. Деректер5-
21	T. M. D. S. Деректер5+
22	T. M. D. S. Синхрондауыш экран
23	T. M. D. S. Синхрондауыш+
24	T. M. D. S. Синхрондауыш-

Т. М. D. S. (Ең тәменгі өтпелі дифференциалды сигнал)

Бұл өнім қабырғаға қыстыратын бекіту пластинасының спецификациясына сәйкес немесе қурылғының жайын айрбастайтын.

**1.** Мониторды тәсеменіңде жұмсақ матаның үстіне алдыңғы жағын тәмен қаратып жатқызыңыз.



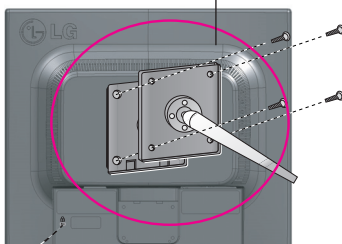
**2.** Суретте көрсетілгендей бұрауыштың көмегімен тұғырықты бөлшектеніз.



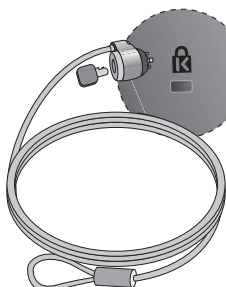
**3.** Қабырғаға қыстыратын бекіту пластинасын орналастыру.

### Қабырғаға қыстыратын бекітуге арналған пластина (бөлек сатылады)

Бұл кронштейн немесе қабырғаға қыстыратын бекіту, пластина мен қабырғаға қыстыратын бекітуді қосу үшін. Қосымша мәліметтерді пайдаланушының нұсқауларында қаранды, қабырғаға қыстыратын бекіту пластинасымен бірге жеткізіледі.



**Кенсингтон қауіпсіздік слоты**  
Көптеген компьютерлік дүкендерде бөлек сатып алуға болатын бекіткіш кабельге жалғанады



Digitally yours ■■■....

