

Ръководство за потребителя

W2600H
W2600HP

На всяка цена прочетете "**Важните предупреждения**", преди да използвате продукта. Съхранявайте "Ръководството за потребителя" (компактдиск) на достъпно място за бъдещи справки.

Вижте надписа към устройството и покажете тази информация на продавача, когато ви потрябва сервиз.

Това устройство е конструирано и изработено, за да гарантира личната ви безопасност, но неправилната работа с него може да доведе до риск от токов удар или опасност от пожар. За да бъде възможно правилното действие на всички защити, съдържащи се в този дисплей, съблюдавайте следните основни правила за неговия монтаж, употреба и сервиз.

Относно безопасността

Използвайте само доставения с устройството захранващ кабел. Ако не сте получили захранващ кабел от доставчика и използвате друг захранващ кабел, уверете се, че той е сертифициран по приложимите национални стандарти. Ако захранващият кабел е неизправен по някакъв начин, за подмяна се свържете с производителя или с най-близкия упълномощен сервиз.

Захранващият кабел се използва като основен начин за прекъсване на захранването. Уверете се, че след монтажа имате лесен достъп до захранващия контакт.

Включвайте дисплея само към захранващ източник, указан в спецификациите към това ръководство или обозначен на дисплея. Ако не сте сигурни с какъв тип захранващ източник разполагате у дома си, направете справка с продавача.

Претоварените контакти на променливотоково захранване и удължителните кабели са опасни. Същото се отнася до протритите захранващи кабели и счупените щепсели. Това може да предизвика токов удар или да създаде опасност от пожар. Обадете се за подмяна на сервизния техник.

Не отваряйте дисплея.

- Вътре няма компоненти, които подлежат на сервиз от страна на потребителя.
- Дори при изключено захранване вътре съществува Опасно Високо Напрежение.
- При неправилна работа на дисплея се свържете с търговеца.

За да избегнете наранявания:

- Не поставяйте дисплея на наклонена полица, ако не е добре закрепен.
- Използвайте само препоръчвана от производителя стойка.
- Не изпускайте предмети върху изделието и не упражнявайте натиск върху него. Не хвърляйте играчки или предмети срещу екрана на изделието. Това може да доведе до наранявания на хора, проблеми за изделието и повреда на дисплея.

За да предотвратите пожар или рискови ситуации:

- Винаги **ИЗКЛЮЧАВАЙТЕ** дисплея, ако напускате стаята за по-дълго време. Никога не оставяйте дисплея **ВКЛЮЧЕН**, когато напускате къщата.
- Не позволявайте на деца да пускат или да натискат предмети през отворите в корпуса на дисплея. Някои вътрешни части може да се намират под опасно напрежение.
- Не добавяйте приспособления, които не са предназначени за този дисплей.
- Когато предстои дисплеят да бъде оставен без надзор за по-дълго време, извадете захранващия кабел от контакта в стената.
- Ако има гръмотевици или светкавици, не докосвайте захранващия кабел, защото това може да се окаже много опасно. Това може да причини токов удар.

Относно монтажа

Не позволявайте нищо да лежи или да се търкаля през захранващия кабел и не поставяйте дисплея на място, където захранващият кабел би могъл да се повреди.

Не използвайте този дисплей в близост до вода, като вана, леген, умивалник, пералня, мокро помещение или плувен басейн.

В кутията на дисплея има вентилационни отвори, позволяващи отделянето на топлината, създадена по време на работа. Ако тези отвори са блокирани, натрупаната топлина може да предизвика неизправности, които да доведат до опасност от пожар. Затова НИКОГА:

- Не блокирайте вентилационните процепи чрез поставяне на дисплея върху легло, диван, килим и др.
- Не поставяйте дисплея във вградена ниша без съответната вентилация.
- Не покривайте отворите с кърпа или друга материя.
- Не поставяйте дисплея в близост до или върху радиатор или източник на топлина.

Не търкайте и не удяйте течнокристалния дисплей с активна матрица с твърди предмети, тъй като могат да го издраскат, развалят или повредят непоправимо.

Не натискайте продължително течнокристалния екран с пръст, защото това може да доведе до остатъчни изображения.

На екрана може да се появят някои точкови дефекти като червени, зелени или сини петна. Това обаче няма да се отрази върху работата на дисплея.

По възможност използвайте препоръчаната разделителна способност, за да получите най-доброто качество на образа на течнокристалния дисплей. Ако използвате каквато и да е друга разделителна способност, освен препоръчаната, на екрана може да се появят обработени изображения или изображения с променен размер. Това явление се дължи на характерните особености на течнокристалните панели с фиксирана разделителна способност.

Оставянето на неподвижно изображение на екрана за дълго време може да стане причина за повреда на екрана, както и за прогаряне на екранното изображение.

Постарайте се да използвате функцията за запазване на екрана (скрийнсейвър) на монитора. Това явление се среща и при izdeliyata на други производители, като то не се покрива от гаранцията.

Относно почистването

- Преди да пристъпите към почистване на екрана, изключете дисплея от захранването.
- Използвайте леко влажна (не мокра) кърпа. Не използвайте аерозол пряко върху екрана на дисплея, защото прекомерното му количество може да доведе до токов удар.

Относно опаковането

- Не изхвърляйте оригиналната опаковка и кашона. Те са идеалният контейнер за транспортиране на устройството. Когато пренасяте устройството на друго място, опаковайте го в оригиналната му опаковка.

Относно изхвърлянето

- Флуоресцентната лампа, използвана в това изделие, съдържа малко количество живак.
- Не изхвърляйте продукта с другите домакински отпадъци.
- Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши в съответствие с местните разпоредби.

- Преди да настроите монитора, уверете се, че са изключени захранването на монитора, компютърната система и всички други свързани устройства.

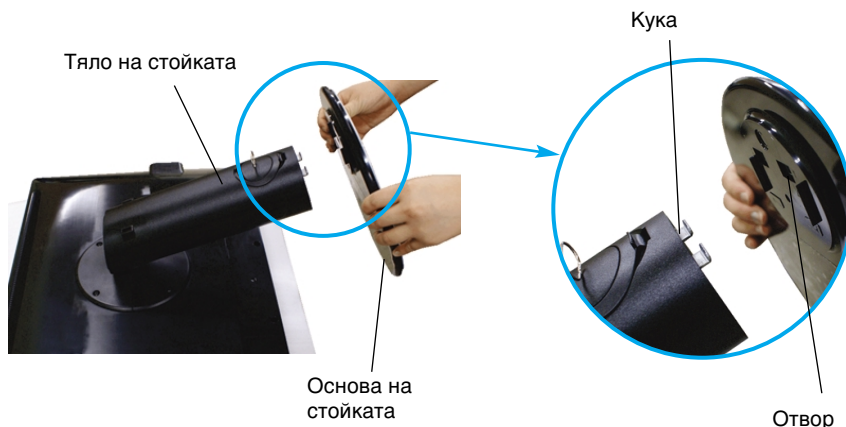
Свързване на основата на стойката и сваляне на основата на стойката

1. Поставете монитора с лицето надолу върху мека кърпа.



2. Нагласете куките на тялото на стойката със съответстващите им отвори в основата на стойката.

3. Вкарайте куките в отворите.



Предупреждение

- Лентата и фиксиращият щифт могат да бъдат свалени само от монитори със стойка, когато основата ѝ се изтегли нагоре. В останалите случаи може да се нараните от стърчащите елементи на стойката.

4. Прикрепете монитора към основата на стойката чрез завинтване на винта надясно.

Винт: Завъртете винта с помощта на специалната отвертка.



5. Повдигнете и завъртете монитора с лице напред, след като направите свързването с "женския" компонент на кабела, който прикрепяте.
6. Свалете винта чрез завъртане наляво, за да разделите монитора и основата на стойката.

Важно

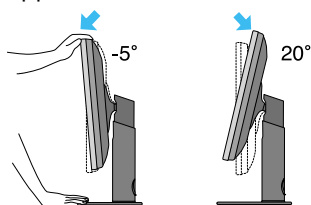
- Тази илюстрация изобразява типичната процедура на свързване. Вашият монитор може да се различава от показания на картината по-горе.
- Не носете изделието с лицето надолу, като го държите само за основата на стойката. Изделието може да падне и да се повреди или да нарани крака ви..

- Преди да настроите монитора, уверете се, че са изключени захранването на монитора, компютърната система и всички други свързани устройства.

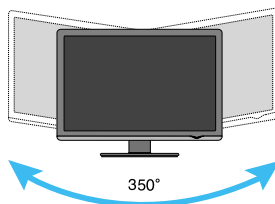
Позициониране на екрана

1. Регулирайте положението на екрана по различни начини, за да постигнете максимално удобство.

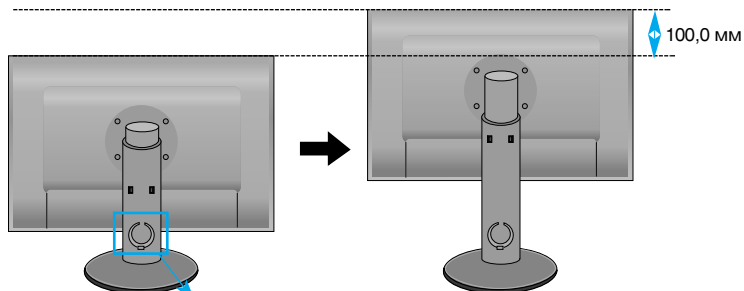
- Диапазон на наклона: $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$



- Диапазон на завъртането: 350°



- Диапазон на височината: максимум 3,94 инча (100,0 мм)



- * За да регулирате височината, първо свалете фиксиращия щифт.

Ергономичност

- Не е нужно да поставяте обратно фиксиращия щифт след свалянето му, за да регулирате височината.
- За по-добра ергономичност и по-удобно гледане се препоръчва наклонът на монитора в посока отпред-назад да не превишава 5 градуса.

Използване на компютъра

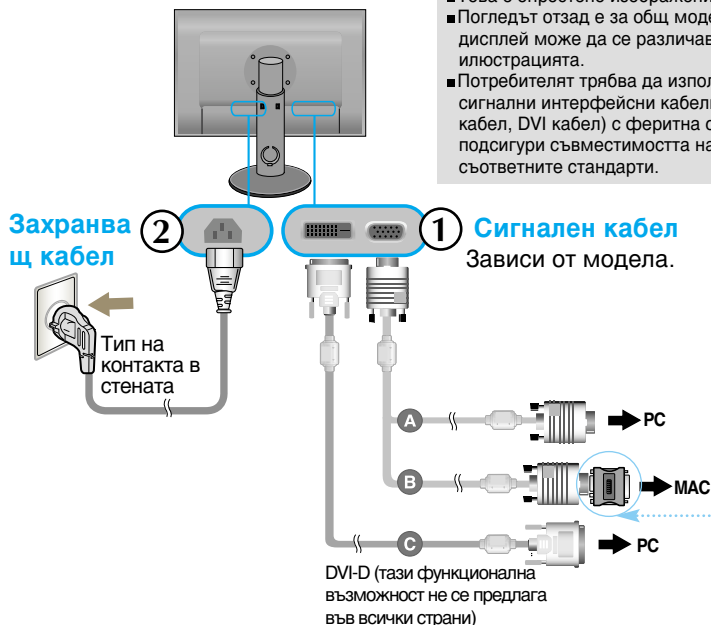
1. Уверете се, че захранването на компютъра и на изделието са изключени.

Свържете входен сигнален кабел ① и захранващ кабел ② в този ред, след това затегнете винта на сигналния кабел.

- А Свържете D-sub кабел (компютър)
- В Свържете D-sub кабел (Mac)
- С Свържете кабел DVI-D кабел

ЗАБЕЛЕЖКА

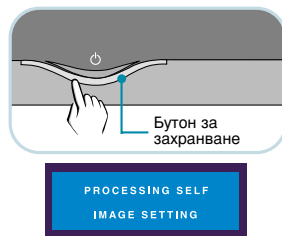
- Това е опростено изображение на задния панел.
- Погледът отзад е за общ модел – вашият дисплей може да се различава от показаното на илюстрацията.
- Потребителят трябва да използва екранирани сигнални интерфейсни кабели (15-изводен D-sub кабел, DVI кабел) с феритна сърцевина, за да се подsigури съвместимостта на изделието със съответните стандарти.



Адаптер за Mac

При използване на Apple Macintosh е нужен отделен свързващ адаптер, който да промени 15-изводния (3-редов) D-sub VGA съединител с висока плътност, получен с кабела, на 15-изводен 2-редов съединител.

2. Докоснете бутона за захранване от предната страна, за да го включите. Когато се включи монитърът, автоматично се изпълнява "Self Image Setting Function" (Функция за автонастройка на изображението).
(Отнася се само за аналогов режим)



ЗАБЕЛЕЖКА

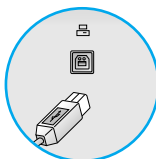
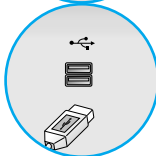
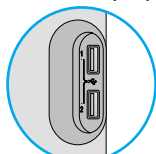
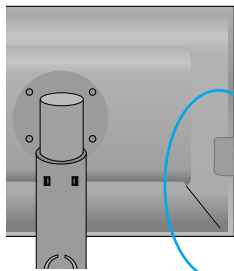
Self Image Setting Function (Функция за автонастройка на изображението)? Тази функция предоставя на потребителя оптимални настройки на дисплея. Когато потребителят свърже монитора за пръв път, тази функция автоматично задава оптимални настройки на дисплея за отделните входни сигнали.

AUTO/SET Function (Функция АВТО/НАСТРОЙКА)? Когато се сблъскате в проблеми като нефокусиран екран, размити букви, трепкане на екрана или наклонен екран, докато използвате устройството или след промяна на разделителната способност на екрана, докоснете бутона на функцията AUTO/SET (АВТО/НАСТРОЙКА), за да подобрите разделителната способност.

Свързване на USB (Universal Serial Bus) кабел

USB (Universal Serial Bus) е нововъведение за удобно свързване към компютъра ви на различни периферни устройства. Като използвате USB, ще можете да свържете мишката, клавиатурата и други периферни устройства към дисплея вместо към компютъра ви. Това ще ви даде по-голяма гъвкавост при конфигуриране на системата ви. USB ви позволява да свързвате верижно до 120 устройства към единствен USB порт, а освен това можете да използвате "горещо включване" (без да изключвате компютъра) или да ги изключвате поддръжайки Plug and Play автооткриване и конфигуриране. Този дисплей притежава вграден USB концентратор, захранван през USB шината, което позволява включването до две други USB устройства към него.

1. Свържете с помощта на USB кабел входния за дисплея порт към изходния порт на USB съвместим компютър или друг концентратор. (Компютърът трябва да притежава USB порт)
2. Свържете USB съвместимите периферни устройства към изходните портове на дисплея.



Изходен USB порт x (4)

Свържете кабелите от USB съвместими периферни устройства като мишка, USB памет, USB външен диск и др.

Входен USB порт x (1)

Свържете към изходен съединител на компютър. (Компютърът обаче трябва да поддържа USB и да притежава USB порт.)

3. USB портовете на монитора поддържат USB 2,0 и високоскоростни кабели.

	Висока скорост	Пълна скорост	Ниска скорост
Скорост на данните	480 Мбс	12 Мбс	1,5 Мбс
Консумирана мощност	2,5W (максимум за всеки порт)	2,5W (максимум за всеки порт)	2,5W (максимум за всеки порт)

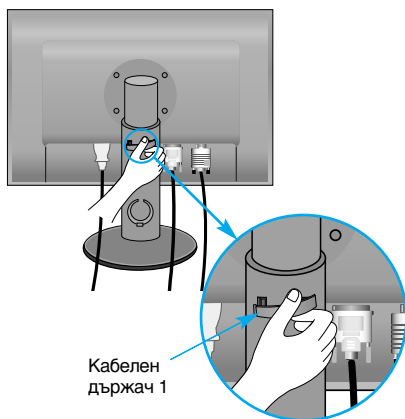
ЗАБЕЛЕЖКА

- За да активирате функцията на USB концентратор, дисплеят трябва да бъде свързан към USB съвместим компютър (операционна система) или друг концентратор с помощта на включения USB Кабел.
- Когато свързвате USB кабела, проверете дали формата на съединителя от страна на кабела съответства на формата на съединителя на свързаното устройство.
- Дори ако дисплеят е в режим на икономия на енергия, USB съвместимите устройства ще функционират при свързване към USB портовете (като входящи, така и изходящи) на дисплея.

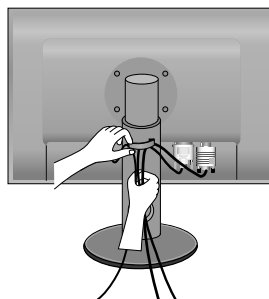
Подреждане на кабелите

Свържете захранващия кабел и сигналния кабел, както е показано на фигурата, след което ги фиксирайте към кабелните държачи 1 и 2.

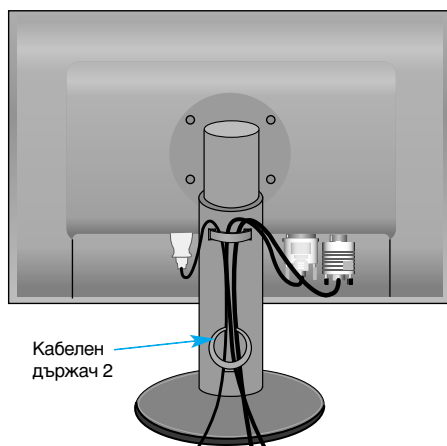
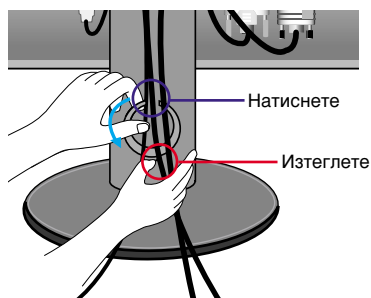
1. Вкарайте кабелен държач 1 в дупката.



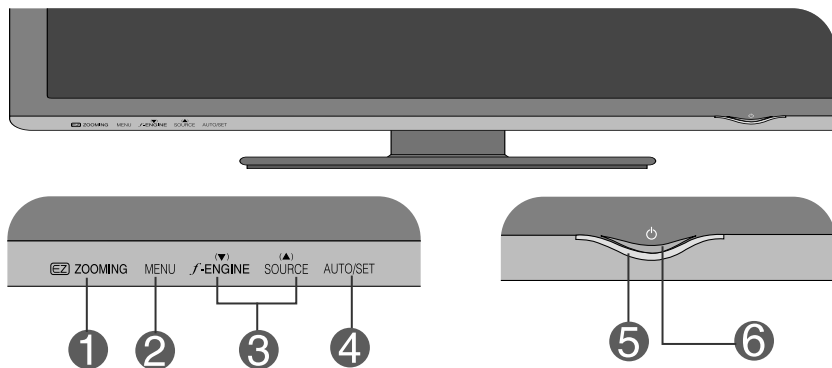
2. Сложете захранващия кабел и сигналния кабел в кабелния държач 1.



3. Сложете захранващия кабел и сигналния кабел в кабелния държач 2. Като притиснете дъното на кабелния държач 2 с едната ръка, с другата изтеглете горната му част, както е показано на диаграмата.



Органи за управление на предния панел



1 **EZ ZOOMING**

EZ Zoom (Лесно мащабиране) намалява разделителната способност на дисплея с по една стъпка. Еднократното докосване на бутона намалява разделителната способност с една стъпка, а второто докосване я връща към първоначалните настройки по подрязбиране.

Еднократното натискане на бутона EZ ZOOMING (ЛЕСНО МАЩАБИРАНЕ) ви позволява да увеличите размера на изображението, така че лесно да виждате знаците и образите.

- За да използвате тази функция, инсталирайте програмата forteManager от приложения компактдиск.
- Препоръчителните разделителни способности са:
1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Настройките са различни при различните операционни системи или видео карти. Повече информация можете да намерите в ръководството за потребителя на производителя на компютъра.

2 **Бутон MENU (МЕНЮ)**

Използвайте този бутон за влизане и излизане от екранното меню (EM).



OSD LOCKED/UNLOCKED (EM ЗАКЛЮЧЕНО/ОТКЛЮЧЕНО)

Тази функция ви позволява да заключвате текущите настройки, така че да не бъдат случайно променени. Докоснете за няколко секунди бутона **MENU (МЕНЮ)**. Следва да се покаже съобщението "**OSD LOCKED**" ("**ЕМ ЗАКЛЮЧЕНО**").

Ако искате да отключите, докоснете отново за няколко секунди бутона **MENU (МЕНЮ)**.

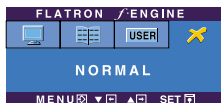
Следва да се покаже съобщението "**OSD UNLOCKED**" ("**ЕМ ОТКЛЮЧЕНО**").

3 Бутони ▼ ▲

Използвайте тези бутони за избор и настройване на функциите на екранното меню.

f·ENGINE ▼

За повече подробности вж. стр. 17.



▲ SOURCE ИЗТОЧНИК(бърз клавиш ИЗТОЧНИК)

Използвайте този бутон, за да активирате съединителя D-Sub или DVI. Тази функция се използва, когато към дисплея са свързани два компютъра. Настройката по подразбиране е D-Sub.

4 Бутон AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА)

Използвайте този бутон за избиране на икона от екранното меню.



АВТОМАТИЧНО НАСТРОЙВАНЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО

Когато регулирате настройките на дисплея си, винаги докосвайте бутона AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА), преди да влезете в EM (екранното меню). Това автоматично ще коригира изображението на дисплея на идеалните настройки за текущата разделителна способност (режим на дисплея). Най-добрият режим на дисплея е 1920 x 1200

5 Бутон на захранването

Използвайте този бутон, за да включвате и изключвате дисплея.

6 Индикатор на захранването

Този индикатор светва в синьо, когато дисплеят работи нормално (режим "Вкл.") Ако дисплеят е в режим "Готовност" (икономия на енергия), индикаторът сменя цвета си на кехлибарен.

Настройване на екрана

Системата за регулиране с помощта на екранното меню позволява бързо и лесно настройване на размера и положението на изображението на екрана, както и параметрите на работа. По-долу е даден къс пример, за да се запознаете с използването на органите за управление. Следващият раздел представлява обзор на достъпните настройки и какво можете да изберете с помощта на EM.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Дайте възможност на дисплея да се стабилизира за най-малко 30 минути, преди да правите настройки на образа.

За да настройвате с помощта на екранното меню, направете следното:

MENU → ▼ ▲ → **AUTO/SET** → ▼ ▲ → **MENU**

- 1 Докоснете бутона **MENU (МЕНЮ)**, при което се показва основният екран на EM.
- 2 За достъп до контрола, използвайте бутоните ▼ или ▲. Когато желаната икона се освети, докоснете бутона **AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА)**.
- 3 Използвайте бутоните ▼▲, за да регулирате изображението в желаната степен. Използвайте бутона **AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА)**, за да изберете други елементи от подменютата.
- 4 Докоснете веднъж бутона **MENU (МЕНЮ)**, за да се върнете в основното меню и да изберете друга функция. Докоснете двукратно бутона **MENU (МЕНЮ)**, за да излезете от EM.

Избирание и настройки с помощта на екранното меню (EM)

Следващата таблица обобщава всички менюта на EM за управление, регулиране и настройки.

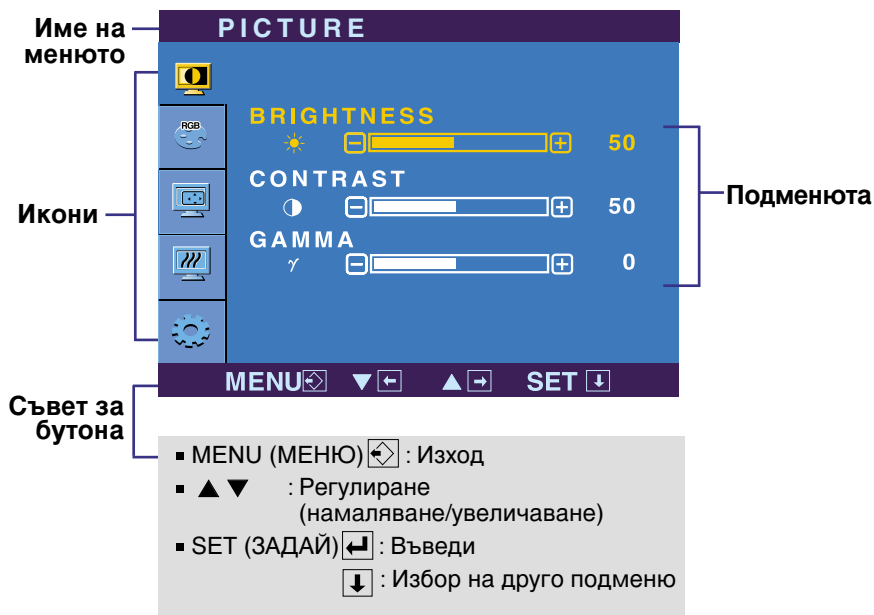
Основно меню	Подменю		A	Ц	Описание
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	За да регулирате яркостта, контраста и гама на екрана.
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	За да персонализирате цвета на екрана
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		За да регулирате положението на екрана
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●		За да подобрите яснотата, стабилността и рязкостта на екрана
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
SETUP	LANGUAGE		●	●	За да персонализирате състоянието на екрана за конкретните условия на околната среда на потребителя
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	SOUND		●	●	
	4:3 IN WIDE		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE / TEXT		●	●	За да изберете или персонализирате желаните настройки на изображението
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
					● : Регулируемо A : Аналогов вход Ц : Цифров вход

ЗАБЕЛЕЖКА

- Редът на иконите може да се различава в зависимост от модела (12 – 17).

Това завършва запознаването с процедурата за избиране и настройване на даден елемент с помощта на EM. По-долу са изброени иконите, имената на иконите и описанията на иконите за всички показани в менюто елементи.


Докоснете бутона MENU (МЕНЮ), при което се показва основният екран на EM.EM.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Езиците на екранното меню, показвано на монитора, може да се различават от този на ръководството.

Основно меню	Подменю	Описание
	PICTURE (КАРТИНА)	
	<p>BRIGHTNESS (ЯРКОСТ)</p> <p>CONTRAST (КОНТРАСТ)</p> <p>GAMMA (ГАМА)</p>	<p>За да регулирате яркостта на екрана.</p> <p>За да регулирате контраста на екрана.</p> <p>Задайте ваша стойност на параметъра "гама": -50/0/50 Високите стойности на гама водят до избледняване (побеляване) на изображенията, докато ниските стойности довеждат до изображения с висок контраст.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU (МЕНЮ) : Изход ■ ▼ : Намаляване ■ ▲ : Увеличаване ■ SET (ЗАДАЙ) : Избери друго подменю 		

	COLOR (ЦВЯТ)	
	<p>POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ)</p> <p>RED (ЧЕРВЕНО)</p> <p>GREEN (ЗЕЛЕНО)</p> <p>BLUE (СИНЬО)</p>	<p>Избира цветовата температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Задава цветът на екрана да съответства на стандартната спецификация за цвят sRGB. • 6500K: Бяло с лек червен оттенък. • 9300K: Бяло с лек син оттенък. <p>Задайте свои собствени нива на червеното.</p> <p>Задайте свои собствени нива на зеленото.</p> <p>Задайте свои собствени нива на синьото.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU (МЕНЮ) : Изход ■ ▼ : Намаляване ■ ▲ : Увеличаване ■ SET (ЗАДАЙ) : Избери друго подменю 		

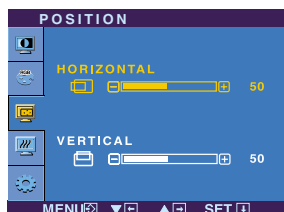
Основно меню

Подменю

Описание



POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ)



HORIZONTAL (ХОРИЗОНТАЛН О)

За да премествате изображението наляво и надясно.

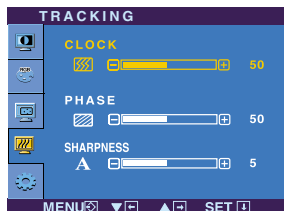
VERTICAL (ВЕРТИКА ЛНО)

За да премествате изображението нагоре и надолу.

- **MENU (МЕНЮ)** : Изход
- ▼ : Намаляване
- ▲ : Увеличаване
- **SET (ЗАДАЙ)** : Избери друго подменю



TRACKING (ФИНА НАСТРОЙКА)



CLOCK (ТАКТ)

За намаляване на вертикалните черти или ивици, които се виждат на фона на екрана. Променя се и хоризонталният размер на екрана.

PHASE (ФАЗА)

За регулиране фокуса на дисплея. С тази функция се премахва хоризонталният шум и се изчистват и правят по-контрастни символите.

- **MENU (МЕНЮ)** : Изход
- ▼ : Намаляване
- ▲ : Увеличаване
- **SET (ЗАДАЙ)** : Избери друго подменю

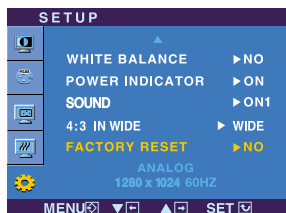
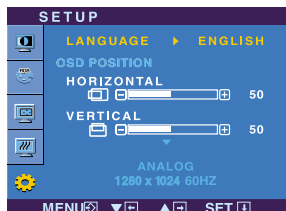
SHARPNESS (РЯЗКОСТ)

За регулиране яснотата на екрана.

Основно меню	Подменю	Описание
--------------	---------	----------



SETUP (НАСТРОЙКА)



- **MENU** : Exit
- **▼** : Adjust
- **▲** : Adjust
- **SET** : Select another sub-menu

LANGUAGE (ЕЗИК)

За избор на езика, на който да се показват имената на елементите.

OSD POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ НА ЕМ)

За регулиране положението на прозореца на EM на екрана.

WHITE BALANCE (БАЛАНС НА БЯЛОТО)

Ако изходът на видеокартата е различен от изисквания по спецификация, нивото на цветността може да се влоши поради изкривяване на видеосигнала. Чрез тази функция нивото на сигнала се регулира така, че да съответства на стандартното изходно ниво на видеокартата с цел да се предложи оптимално изображение. Активирайте тази функция, когато на екрана има бяло и черно.

POWER INDICATOR (ИНДИКАТОР ЗА ЗАХРАНВАНЕ)

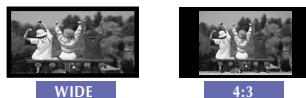
Използвайте тази функция за задаване на **ON (ВКЛ.)** или **OFF (ИЗКЛ.)** на индикатора за захранване отпред на монитора. Ако изберете **OFF (ИЗКЛ.)**, той ще изгасне. Ако независимо кога изберете **ON (ВКЛ.)**, индикаторът за захранване автоматично ще светне.

SOUND (ЗВУК)

Функция, която позволява на потребителя да включва или изключва звука при включване или изключване на монитора или при докосване на бутон на менюто.

4:3 IN WIDE (4:3 НА ШИРОК ЕКРАН)

За избор на размера на изображението върху екрана.



Разделителна способност	Съотношение на екрана
1600x1200	4 : 3
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

4:3: Избира се оптимално съотношение на екрана в зависимост от входния видеосигнал. (Входен сигнал 1280 x 1024 се променя за съотношение 5:4, а 1024 x 768 за 4:3.)

Входните сигнали, при които 4:3 IN WIDE (4:3 НА ШИРОК ЕКРАН) не поддържа режим 4:3, са следните: 720 x 400, 1280 x 768, 1360 x 768, 1440 x 900, 1680 x 1050, 1920 x 1200.

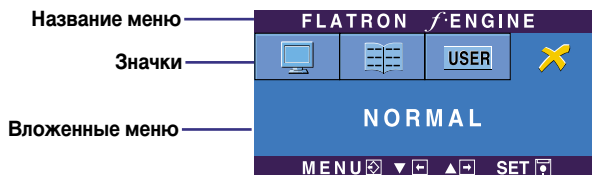
FACTORY RESET (ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ)

Възстановява всички фабрични настройки с изключение на "**LANGUAGE**" ("**ЕЗИК**"). Натиснете бутона **▼** за незабавно възстановяване на настройките.

Ако това не подобри изображението, възстановете фабричните настройки по подразбиране. Ако се налага, изпълнете отново функцията за баланс на бялото. Тази функция се предлага само при аналогов входен сигнал.

Избирани и настройки с помощта на екранното меню (EM)

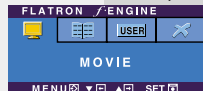
- ■ ■ Екранът с EM се показва при докосване на бутона **f-ENGINE** ▼ отпред на монитора.



FLATRON F-ENGINE

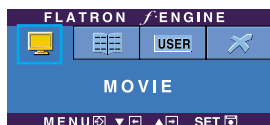
Когато изпълните F-ENGINE, на екрана (както е илюстрирано) ще се покажат две картини. Приложената картина е отляво, а неприложената – отдясно. Докоснете бутона SET (ЗАДАЙ), за да използвате настроеня екран.

Екранът, когато се приложи



Екранът, когато не се приложи

Основно меню	Подменю	Описание
--------------	---------	----------



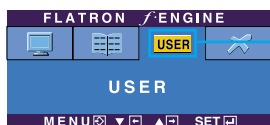
MOVIE (ФИЛМ)/ TEXT (ТЕКСТ)

Тази функция ви позволява лесно да избирате най-доброто изображение за конкретната околна среда (осветление в помещението, тип на изображението и др.).

MOVIE (ФИЛМ): За анимирани изображения във видеоклипове или филми

TEXT (ТЕКСТ): За текстови изображения (текстобработка и др.)

- **MENU (МЕНЮ)** : Изход
- ▼ ▲ : Премести
- **SET (ЗАДАЙ)** : Изберете



User (Потребител)

User (Потребител)

Можете да регулирате яркостта ръчно, ACE или RCM. Можете да съхраните или възстановите регулираната стойност дори когато използвате различна околна среда.

За да регулирате функцията USER (ПОТРЕБИТЕЛ) от подменюто, докоснете бутона SET (ЗАДАЙ)

... ● (Яркост): Регулира яркостта на екрана.



... **ACE (Адаптивно подобряване на яснотата):** Избира режим на яснота.

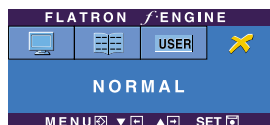
- 0 Не се прилага
- 1 Нечиста картина или лош контраст.
- 2 Ясна картина или добър контраст.

... **RCM (Управление на действителните цветове):** Избира режима на цветност.

- 0 Не се прилага
- 1 Подсилване на зеления цвят
- 2 Телесен цвят
- 3 Подсилване на цветовете

- **MENU (МЕНЮ)** : Изход
- ▼ : Намаляване
- ▲ : Увеличаване
- **SET (ЗАДАЙ)** : Избери друго подменю

Изберете подменю **SAVE** с помощта на бутона SET (ЗАДАЙ) и запишете стойността YES (ДА) чрез бутоните.



NORMAL (НОРМАЛНИ)

При нормални работни условия.

Преди да потърсите сервизна помощ, проверете следното.

Няма изображение	
<ul style="list-style-type: none">● Включен ли е захранващият кабел на дисплея?● Дали е включено захранването и дали индикаторът за захранване свети в зелено или синьо?● Свети ли индикаторът за захранване в кехлибарен цвят?● Виждате ли на екрана съобщението "OUT OF RANGE" ("ИЗВЪН ОБХВАТ")?● Виждате ли на екрана съобщението "CHECK SIGNAL CABLE" ("ПРОВЕРЕТЕ СИГНАЛНИЯ КАБЕЛ")?	<ul style="list-style-type: none">● Уверете се, че захранващият кабел е свързан правилно към контакт на захранването.● Регулирайте яркостта и контраста.● Ако дисплеят е в режим на икономия на енергия, опитайте да помръднете мишката или натиснете клавиш на клавиатурата, за да се покаже отново екранът.● Опитайте да включите компютъра.● Това съобщение се показва, когато сигналът от компютъра (видеокартата) е извън диапазона за вертикална или хоризонтална честота на дисплея. Вж. раздела "С пецификации" на това ръководство и преконфигурирайте дисплея.● Това съобщение се показва, когато не е свързан сигналният кабел между компютъра ви и дисплея. Проверете сигналния кабел и опитайте пак.

Виждате ли на екрана съобщението "OSD LOCKED" ("ЗАКЛЮЧЕНО ЕМ")?	
<ul style="list-style-type: none">● Виждате ли на екрана съобщението "OSD LOCKED" ("ЗАКЛЮЧЕНО ЕМ"), когато натиснете бутона MENU (МЕНЮ)?	<ul style="list-style-type: none">● Можете да защитите текущите настройки за управление така, че да не може да бъдат случайно променени. Винаги можете да отключите управлението от ЕМ чрез задържане на бутона MENU (МЕНЮ) натиснат за няколко секунди. ще се покаже съобщението "OSD LOCKED" ("ЕМ ОТКЛЮЧЕНО").

Изображението на дисплея е неправилно

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Положението на дисплея е неправилно. | <ul style="list-style-type: none">● Докоснете бутона AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА), за да зададете автоматично най-добрите настройки за показваното изображение. Ако резултатите са незадоволителни, регулирайте положението на изображението, като използвате иконата H position (Положение по хоризонтала) и V position (Положение по вертикала) от екрана на дисплея. |
| <ul style="list-style-type: none">● На фона на екрана се виждат вертикални черти или ивици. | <ul style="list-style-type: none">● Докоснете бутона AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА), за да зададете автоматично най-добрите настройки за показваното изображение. Ако резултатите са незадоволителни, намалете вертикалните черти или ивици, като използвате иконата CLOCK (ТАКТ) от екрана на дисплея. |
| <ul style="list-style-type: none">● В произволно изображение се вижда какъвто и да е било хоризонтален шум или знаците не са достатъчно ясни. | <ul style="list-style-type: none">● Докоснете бутона AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА), за да зададете автоматично най-добрите настройки за показваното изображение. Ако резултатите са незадоволителни, намалете хоризонталните черти, като използвате иконата PHASE (ФАЗА) от екранното меню.● Проверете Control Panel --> Display --> Settings (Контролен панел --> Дисплей --> Настройки) и настройте препоръчаната разделителната способност на дисплея или регулирайте образа на дисплея до идеалната настройка. Задайте настройка за цвят повече от 24 бита (истински цвят). |

Важно

- Проверете **Control Panel --> Display --> Settings (Контролен панел --> Дисплей --> Настройки)** и вижте дали ще се променят честотата или разделителната способност. Ако "да", пренастройте видеокартата на препоръчаната разделителна способност.
- **Съображения за препоръчаната оптимална разделителна способност:** Съотношението на размерите на екрана е 16:10. Ако входната разделителна способност не е 16:10 (например е 16:9, 5:4 или 4:3), можете да се сблъскате с проблеми като размити букви, размит екран, изрязан екран или наклонен екран.
- Методът за настройка може да зависи от компютъра и операционната система, а горните разделителни способности може да не се поддържат от видеокартата. В този случай се обрънете към производителя на компютъра или видеокартата.

Изображението на дисплея е неправилно

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Цветът на екрана е монохромен или неестествен. | <ul style="list-style-type: none">• Проверете дали сигналният кабел е правилно свързан и използвайте отвертка, за да затегнете, ако се налага.• Уверете се, че видеокартата е добре сложена в слота.• Задайте настройка за цвят по-висока от 24 бита (истински цвят) в Control Panel - Settings (Контролен панел - Настройки). |
| <ul style="list-style-type: none">● Екранът примигва. | <ul style="list-style-type: none">• Проверете дали екранът е в режим на презредова развивка и ако е така, променете го на препоръчваната разделителна способност. |

Инсталирахте ли драйвера на дисплея?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Инсталирахте ли драйвера на дисплея? | <ul style="list-style-type: none">• Задължително инсталирайте драйвера на дисплея от компактдиска (или дискетата), доставен с вашия дисплей. Можете също да изтеглите драйвера от нашия уеб сайт: http://www.lge.com. |
| <ul style="list-style-type: none">● Виждате ли на екрана съобщението "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found" ("Непознат монитор, открит е Plug & Play (VESA DDC) монитор")? | <ul style="list-style-type: none">• Не забравяйте да проверите дали видеокартата поддържа функцията Plug&Play. |

Дисплей	26-инчов (64,868 см) течнокристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 64,868 см Размер на пискела 0,2865 мм		
Вход за синхронизиране	Хоризонтална честота	30-83 kHz (автоматично)	
	Вертикална честота	56-75 Hz (автоматично)	
	Форма на входния сигнал	Separate Sync (Отделна синхронизация), SOG (Sync On Green - Синхронизация по зелено), Digital (HDCP) (Цифров)	
Видео вход	Входящ сигнал	15-контактный разъем D-Sub DVI - D съединител(Цифров)	
	Форма на входния сигнал	RGB аналогов (0,7 Vp-p/ 75 ома), Цифров	
Разделителна способност	Макс.	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
	Препоръчва се	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Консумирана мощност	Включен	: 50 Вт (типично), 65 Вт (пълно USB натоварване)	
	Готовност	≤ 1Вт	
	Изключен	≤ 1Вт	
Габарити и тегло	Със стойка		Без стойка
	Широчина	60,19 см / 23,70 инча	60,19 см / 23,70 инча
	Височина	46,32 см / 18,24 инча (Min) 56,32 см / 22,17 инча (Max)	41,37 см / 16,29 инча
	Дълбочина	27,02 см / 10,64 инча	8,10 см / 3,19 инча
	Височина (без опаковката)	10,6 kg (23,37 lbs)	
Диапазон	Наклон	-5°~20°	
	Завъртане	350°	
	Височина	100 мм / 3,94 инча	
Захранващо напрежение	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
Условия на околната среда	Условия на работа		
	Температура	10°C до 35 °C	
	Влажност	10 % до 80 %, без кондензация	
	Условия на съхранение		
	Температура	-20°C до 60 °C	
Влажност	5 до 90 %, без кондензация		

Основа на стойката	Монтирана (<input type="checkbox"/>), Демонтирана (<input type="radio"/>)	
Захранващ кабел	Тип на стенния контакт или тип на извода за компютър	
USB	Стандартен	USB 2,0, самостоятелно захранване
	Скорост на данните	Макс. 480 Мбс
	Консумирана мощност	Макс. 2,5W x 4

ЗАБЕЛЕЖКА

- Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.

Дисплей	26-инчов (64,868 см) течнокристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 64,868 см Размер на пискела 0,2865 мм		
Вход за синхронизиране	Хоризонтална честота	30-83 kHz (автоматично)	
	Вертикална честота	56-75 Hz (автоматично)	
	Форма на входния сигнал	Separate Sync (Отделна синхронизация), SOG (Sync On Green - Синхронизация по зелено), Digital (HDCP) (Цифров)	
Видео вход	Входящ сигнал	15-контактный разъем D-Sub DVI - D съединител(Цифров)	
	Форма на входния сигнал	RGB аналогов (0,7 Vp-p/ 75 ома), Цифров	
Разделителна способност	Макс.	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
	Препоръчва се	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Консумирана мощност	Включен	: 110 Вт (типично), 130 Вт (пълно USB натоварване)	
	Готовност	≤ 1Вт	
	Изключен	≤ 1Вт	
Габарити и тегло	Със стойка		Без стойка
	Ширина	60,19 см / 23,70 инча	60,19 см / 23,70 инча
	Височина	46,32 см / 18,24 инча (Min) 56,32 см / 22,17 инча (Max)	41,37 см / 16,29 инча
	Дълбочина	27,02 см / 10,64 инча	8,10 см / 3,19 инча
	Височина (без опаковката)	9,7 kg (21,38 lbs)	
Диапазон	Наклон	-5°~20°	
	Завъртане	350°	
	Височина	100 мм / 3,94 инча	
Захранващо напрежение	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
Условия на околната среда	Условия на работа		
	Температура	10°C до 35 °C	
	Влажност	10 % до 80 %, без кондензация	
	Условия на съхранение		
	Температура	-20°C до 60 °C	
Влажност	5 до 90 %, без кондензация		

Основа на стойката	Монтирана (<input type="checkbox"/>), Демонтирана (<input type="checkbox"/>)	
Захранващ кабел	Тип на стенния контакт или тип на извода за компютър	
USB	Стандартен	USB 2,0, самостоятелно захранване
	Скорост на данните	Макс. 480 Мбс
	Консумирана мощност	Макс. 2,5W x 4

ЗАБЕЛЕЖКА

- Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.

Вътрешно конфигурирани режими (разделителна способност)

Режими на дисплей (разделителна способност)			Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
1	VGA	640 x 480	31,469	59,940
2	VESA	640 x 480	37,500	75,000
3	VESA	720 x 480	35,162	59,901
4	VGA	720 x 400	31,500	70,156
5	VESA	800 x 600	37,879	60,317
6	VESA	800 x 600	46,875	75,000
7	VESA	1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA	1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA	1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA	1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA	1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA	1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA	1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA	1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA	1920 x 1200	74,038	59,950

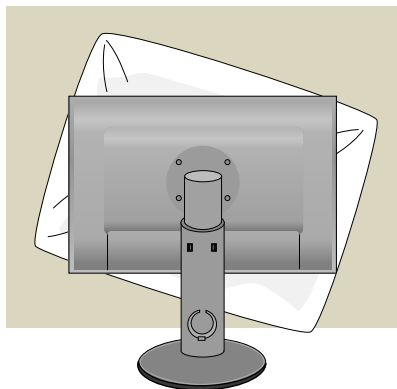
*Препоръчван режим

Индикатор

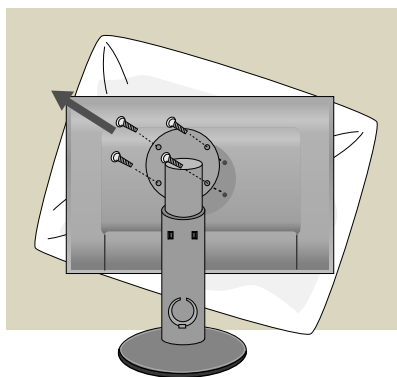
РЕЖИМ	Цвят на светодиода
Включен	син
Готовност	кехлибарен
Изключен	Изкл.

Инсталиране на конзолата за монитране върху стена

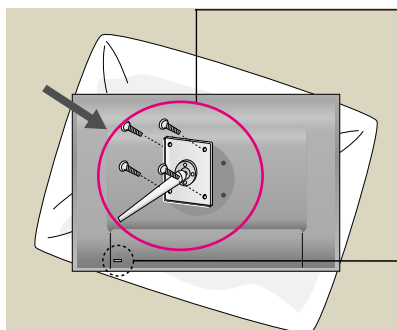
Този монитор удовлетворява спецификациите на конзолата за монитране върху стена или устройството за обмен.



1. След като преместите изделието с лицето надолу, уверете се, че го поставяте върху мека кърпа или възглавница, за да избегнете повреждането му.



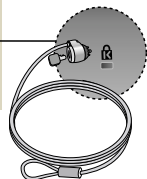
2. Разделете главата от стойката с помощта на отвертка.



3. Инсталирайте конзолата за монитране върху стена.

Конзола за монитране върху стена (купува се отделно)

Това е модел за стойка или за монитране върху стена, който може да се скачи към конзола за монитране на стена. За повече подробности направете справка с инструкцията за монтаж към конзолата за монитране върху стена.



Ключалка към система за защита Kensington

Позволява свързване към заключващ кабел, който се закупува отделно в повечето компютърни магазини.

