

Ръководство за потребителя

L1510BF

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

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



Важни предупреждения

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.

Включвате 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 променливото захранване и удължителните кабели са опасни. Същото се отнася до проприте захранващи кабели и счупените щепсели. Това може да предизвика токов удар или да създаде опасност от пожар. Обадете се за подмяна на сервисния 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 изпускате 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 ИЗКЛЮЧВАЙТЕ 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 гърмотевици или светковици, 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.

Важни предупреждения

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 удрайте течнокристалния дисплей с активна матрица с твърди предмети, тъй като могат да го издраскат, развалят или повредят неправимо.

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 препоръчваната разделителна способност, за да получите най-доброто качество на образа на течнокристалния дисплей. Ако използвате каквато и да е друга разделителна способност, освен препоръчваната, 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.

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

Не подлагайте на удар и надраскане с метални предмети лицевата и страничните повърхности на екрана. В противен случай екранът може да се повреди.

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.

Свързване на дисплея

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

Позициониране на екрана

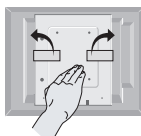
1. Свалете лентата.

<Изображение 1>



Сложете дисплея, както е показано на картината по-долу <Изображение 1>, за да свалите лентата.

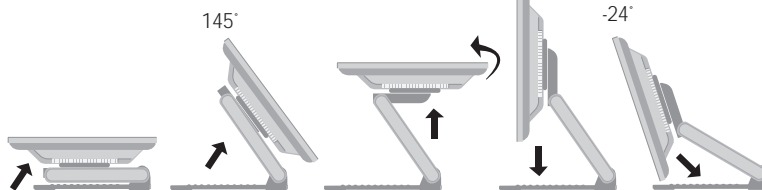
<Изображение 2>



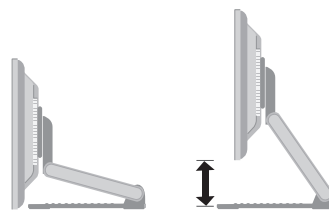
Не свалявайте лентата, ако дисплеят е обърнат с лицевата си страна надолу, както е показано на <Изображение 2>. Основата може да изскочи и да нареди ръката ви.

2. Регулирайте положението на екрана, за да постигнете максимално удобство.

- Диапазон на наклона : -24°~145°



- Диапазон на височината : максимум 3,39 инча (86,1 мм)



- Пейзажно и портретно : Можете да завъртите екрана на 90 ° по посока на часовниковата стрелка.

(* Повече информация можете да намерите на предоставения с изделието компактдиск с Pivot Software.)



* Внимавайте мониторът да не докосва пода, когато главата се върти, за да осигури шарнирната функция.



Ергономичност

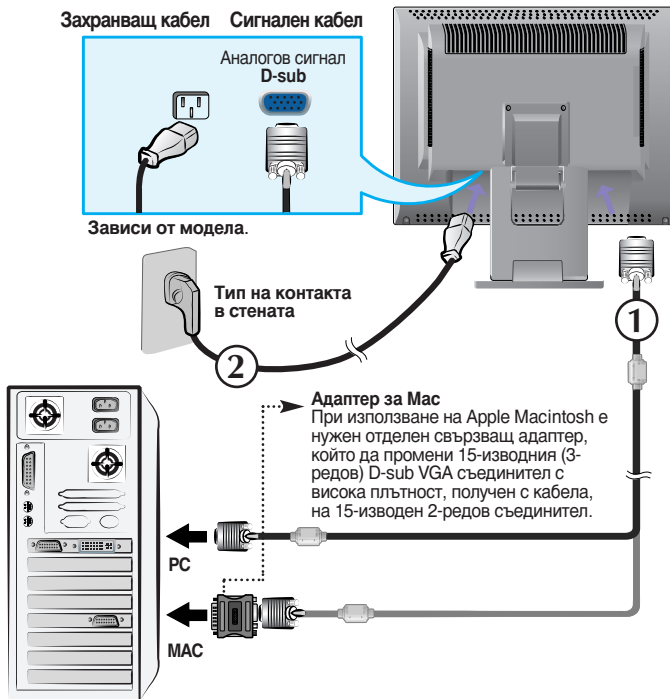
- За по-добра ергономичност и по-удобно гледане се препоръчва наклонът на монитора в посока отпред-назад да не превиши 5 градуса.

Използване на компютъра

1. Свържете сигналния кабел. Когато го прикрепите, затегнете винтовете, за да фиксирате връзката.
2. Свържете захранващия кабел към подходящ захранващ контакт, който е лесно достъпен и в близост до дисплея.

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-изведен D-sub кабел, DVI кабел) с феритна сърцевина, за да подсигури съвместимостта на изделието със съответните стандарти.



3. Натиснете бутона на предния превключващ панел, за да включите захранването. Когато се включи захранването на изделието, автоматично се изпълнява Self Image Setting Function (Функция за автонастройка на изображението).

PROCESSING SELF IMAGE SETTING

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

Работа с чувствителния на допир екран

- Изберете и инсталирайте драйвера от получения компактдиск.



Уверете се, че сте получили към изделието инсталационния компактдиск с драйвера.

ITM драйвер

- 1) Преди да инсталирате драйвера, свържете USB кабела за чувствителния на допир екран.
 - 2) Поставете инсталационния компактдиск с драйвера за чувствителния на допир екран ITM.
 - 3) Потърсете повече информация и съдействие на инсталационния компактдиск със софтуера за чувствителния на допир екран.
- * Софтуерните драйвери поддържат следните операционни системи на Microsoft Windows: Windows 2000, XP, VISTA.

<Свързване на USB кабела за чувствителния на допир екран>



* Закупеното от вас изделие и приспособленията към него може да се различават от артикулите, показани в това ръководство.

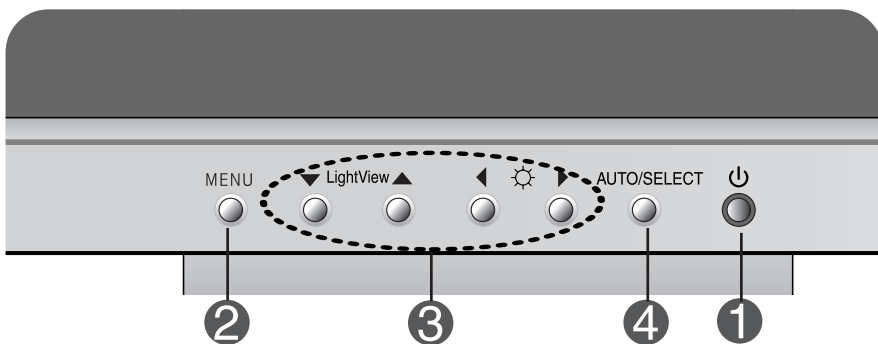
Hantouch драйвер

- 1) Преди да инсталирате драйвера, свържете USB кабела за чувствителния на допир екран.
 - 2) Поставете инсталационния компактдиск с драйвера за чувствителния на допир екран Hantouch.
 - 3) Отворете папката My Computer -> LG Driver -> Drivers, след което изберете драйвера, подходящ за вашата операционна система.
 - 4) За повече информация вж. ръководството за инсталiranе на инсталационния компактдиск за чувствителния на допир екран, който сте получили към изделиято.
- * Софтуерните драйвери поддържат следните операционни системи на Microsoft Windows: Windows 2000, XP, VISTA.
- За повече информация относно инсталироването към други операционни системи, вж. инсталационния компактдиск за драйвера.

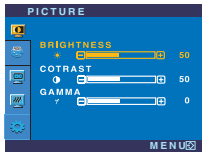
ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако загубите компактдиска с драйвери или искате да актуализирате програмата, отидете на <http://www.lge.com>.

Органи за управление на предния панел



Орган за управление	Функция
1 Бутона захранването	Използвайте този бутона, за да включвате и изключвате дисплея.
Индикатор захранването	Този индикатор светва в зелено, когато дисплеят работи нормално (режим "Вкл.") Ако дисплеят е в режим „Готовност“ (икономия на енергия) индикаторът сменя цвета си на кехлибарен.
2 Бутона MENU (МЕНЮ)	Използвайте този бутона за влизане и излизане от екранното меню (EM).
3 Бутони ▼▲◀▶	Използвайте тези бутони за избор и настройване на функциите на екранното меню.
4 Бутона AUTO/SELECT (АВТО/ИЗБОР)	Използвайте този бутона за избиране на икона от екранното меню.

Орган за управление	Функция
 	<h3>2 EM ЗАКЛЮЧЕНО/ОТКЛОЧЕНО</h3> <p>Тази функция ви позволява да заключвате текущите настройки, така че да не бъдат случайно променени. За да заключите настройките на EM, натиснете и задръжте за няколко секунди бутона MENU (МЕНЮ). Показва се съобщението "OSD LOCKED" ("EM ЗАКЛЮЧЕНО"). Винаги можете да отключите EM чрез задържане на бутона MENU (МЕНЮ) натиснат за няколко секунди. Показва се съобщението "OSD UNLOCKED" ("EM ОТКЛОЧЕНО").</p>
 	<h3>3 ▼ LightView ▲</h3> <p>ДЕН Тази функция ви позволява лесно да избирате най-доброто изображение за конкретната околнна среда (осветление в помещението, тип на изображението и др.).</p> <ul style="list-style-type: none">• DAY (ДЕН) : Ярко осветление в помещението• NIGHT (НОЩ) : Липса на достатъчно осветление в помещението• TEXT (ТЕКСТ) : За текстови изображения (текстообработка и др.)• MOVIE (ФИЛМ) : За анимирани изображения във видеоклипове или филми• PHOTO (ФОТО) : За снимки или рисунки• NORMAL (Нормални) : При нормални работни условия <p>▼ LightView▲ → ▼ LightView▲ → MENU</p>
	 <p>Извиква регулировката за Контраст и Яркост.</p> <p>: ◀ □ ▶ → ▼ ▲ ◀ ▶ → MENU</p>

4 АВТОМАТИЧНО НАСТРОИВАНЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО



Когато регулирате настройките на дисплея си, винаги натискайте бутона **AUTO/SELECT** (АВТО/ИЗБОР), 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 **1024 x 768**.

Настройване на екрана

Системата за регулиране с помощта на еcranното 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 избирате 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 еcranното меню, направете следното:

MENU → ▼▲ → **AUTO/SELECT** → ▼▲◀▶

MENU ← **MENU**



- 1 Натиснете бутона **MENU** (Меню), при което се показва основният екран на EM.
- 2 Ползвайте бутона ▼ или ▲, за да изберете всеки елемент на EM. Когато желаната икона се освети, натиснете бутона **AUTO/SELECT** (АВТО/ИЗБОР).
- 3 Използвайте бутоните ▼▲◀▶, за да регулирате елемента до желаното ниво.
- 4 Приемете промяната чрез натискане на бутона **MENU** (МЕНЮ).
- 5 Излезте от EM чрез натискане на бутона **MENU** (МЕНЮ).

Избиране и настройки с помощта на екранното меню (EM)

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

Основно меню	Подменю		Описание
PICTURE	BRIGHTNESS	●	За да регулирате яркостта, контраста и гама на екрана.
	CONTRAST	●	
	GAMMA	●	
COLOR	PRESET	6500K 9300K	За да персонализирате цвета на екрана
	RED	●	
	GREEN	●	
	BLUE	●	
	HORIZONTAL	●	
	VERTICAL	●	
TRACKING	CLOCK	●	За да подобрите яснотата и стабилността на екрана
	PHASE	●	
SETUP	LANGUAGE	●	За да персонализирате състоянието на екрана за конкретните условия на околната среда на потребителя
	OSD	HORIZONTAL	
	POSITION	VERTICAL	
	WHITE BALANCE	●	
	POWER INDICATOR	●	
	FACTORY RESET	●	
		● : Регулируемо	

ЗАБЕЛЕЖКА

- Редът на иконите може да се различава в зависимост от модела (9 – 11).

Избиране и настройки с помощта на екранното меню (EM)

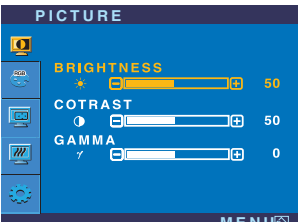
Това завършва запознаването с процедурата за избиране и настройване на даден елемент с помощта на EM. По-долу са изброени иконите, имената на иконите и описанията на иконите за всички показани в менюто елементи.

Натиснете бутона MENU (МЕНЮ), при което се показва основният экран на EM.

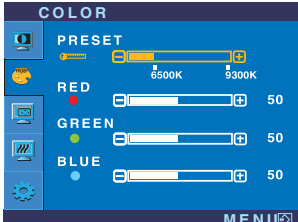
ЗАБЕЛЕЖКА

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

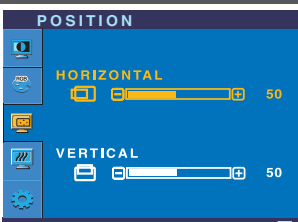
За да регулирате яркостта, контраста и гама на екрана.

Основно меню	Описание
	 BRIGHTNESS (ЯРКОСТ) За да регулирате яркостта на екрана.
	 CONTRAST (КОНТРАСТ) За да регулирате контраста на екрана.
	 GAMMA (ГАМА) 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.

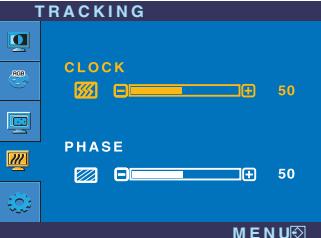
За да персонализирате цвета на екрана

Основно меню	Описание
	 POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ) 6500K/9300K Избира цвета на екрана. <ul style="list-style-type: none">• 6500K: Бяло с лек червен оттенък.• 9300K: Бяло с лек син оттенък.
<input checked="" type="radio"/>	RED (ЧЕРВЕНО) Задайте свои собствени нива на червеното.
<input type="radio"/>	GREEN (ЗЕЛЕНО) Задайте свои собствени нива на зеленото.
<input type="radio"/>	BLUE (СИНЬО) Задайте свои собствени нива на синьото.

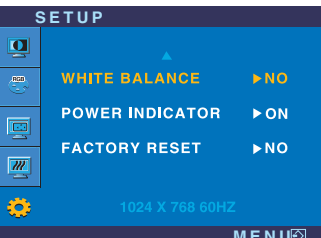
За да регулирате положението на екрана

Основно меню	Описание
	 HORIZONTAL (ХОРИЗОНТАЛНО) За да премествате изображението наляво и надясно.
	 VERTICAL (ВЕРТИКАЛНО) За да премествате изображението нагоре и надолу.

За да подобрите яснотата и стабилността на екрана

Основно меню	Описание
	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.

За да персонализирате състоянието на екрана за конкретните условия на околната реда на потребителя

Основно меню	Описание
	LANGUAGE (ЕЗИК) За избор на езика, на който да се показват имената на елементите.
	OSD POSITION (ПОЛОЖЕНIE НА ПРОЗОРЕЦА НА EM) 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.

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.

Отстраняване на неизправности

Преди да потърсите сервизна помощ, проверете следното.

Няма изображение

- Включен ли е захранващият кабел на дисплея?
- Свети ли индикаторът на захранването?
- 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")?

- Уверете се, че захранващият кабел е свързан правилно към контакт на захранването.
- Натиснете бутона на захранването.
- Регулирайте яркостта и контраста.
- Ако дисплеят е в режим на икономия на енергия, опитайте да помръднете мишката или натиснете клавиши на клавиатурата, за да се покаже отново екранът.
- Уверете се, че захранването е включено.
- 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 "Спецификации" 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")?

- Виждате ли на екрана съобщението "OSD LOCKED" ("ЗАКЛЮЧЕНО ЕМ"), когато натиснете бутона MENU (МЕНЮ)?

- 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

● Положението на дисплея е неправилно.

- Натиснете бутона **AUTO/SELECT (АВТО/ИЗБОР)**, за да зададете автоматично най-добрите настройки за показаното изображение.
Ако резултатите са нездадоволителни, регулирайте положението на изображението, като използвате иконата **H position (Положение по хоризонта)** и **V position (Положение по вертикалата)** от экрана на дисплея.
- Проверете **Control Panel --> Display --> Settings (Контролен панел --> Дисплей --> Настройки)** и вижте дали ще се променят честотата или разделителната способност. Ако "да", пренастройте видеокартата на препоръчваната разделителна способност.

● На фона на экрана се виждат вертикални черти или ивици.

- Натиснете бутона **AUTO/SELECT (АВТО/ИЗБОР)**, за да зададете автоматично най-добрите настройки за показаното изображение.
Ако резултатите са нездадоволителни, намалете вертикалните черти или ивици, като използвате иконата **CLOCK (TAKT)** от экрана на дисплея.

● В произволно изображение се вижда какъвто и да е бил хоризонтален шум или знаците не са достатъчно ясни.

- Натиснете бутона **AUTO/SELECT (АВТО/ИЗБОР)**, за да зададете автоматично най-добрите настройки за показаното изображение.
Ако резултатите са нездадоволителни, намалете хоризонталните черти, като използвате иконата **PHASE (ФАЗА)** от экрана на дисплея.
- 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).

● Цветът на экрана е монохромен или неестествен.

- 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)**.

● Екранът примигва.

- Проверете дали еcranът е в режим на презредова развивка и ако е така, променете го на препоръчваната разделителна способност.

Инсталирахте ли драйвера на дисплея?

● Инсталарираме ли драйвера на дисплея?

- 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>.

● Виждате ли на екрана съобщението "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found" ("Непознат монитор, открит е Plug & Play (VESA DDC) монитор")?

- Не забравяйте да проверите дали видеокартата поддържа функцията Plug&Play.

USB функция

● USB функцията не може да се конфигурира.

- Проверете дали USB кабелът е правилно свързан.
- Проверете дали компютърът и операционната система за съвместими с USB. За да проверите дали се поддържа USB, обърнете се към производителя на дадената система.

Спецификации

Дисплей	15-инчов (38,016 см) течноокристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 38,016 см Размер на пискела 0,297 мм		
Вход за синхронизиране	Хоризонтална честота	30 - 63kHz (автоматично)	
	Вертикална честота	56 - 75Hz (автоматично)	
	Форма на входния сигнал	Отделна синхронизация	
Видео вход	Входящ сигнал	15-контактный разъем D-Sub	
	Форма на входния сигнал	RGB аналогов (0,7 Vp-p/ 75 ома)	
Разделителна способност	Макс.	VESA 1024 x 768@75Hz	
	Препоръчва се	VESA 1024 x 768@60Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Консумирана мощност	Включен	: 23 Вт	
	Готовност	≤ 1 Вт	
	Изключен	≤ 1 Вт	
Габарити и тегло (с накланяща се стойка)	Изправено положение		Сгънато положение
			
	Широчина	35,60 см / 14,02 инча	35,60 см / 14,02 инча
	Височина	38,00 см / 14,96 инча	10,33 см / 4,07 инча
	Дълбочина	22,90 см / 9,02 инча	29,14 см / 11,47 инча
	Нето	5,1 kg	
Диапазон на наклона	Наклон	-24°~145°	
	Височина	86,1 mm / 3,39 инча	
	Завъртане	90° по часовниковата стрелка	
Захранващо напрежение	AC 100-240V ~ 50/60Hz 0,6A		
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 (O), Демонтирана ()		
Захранващ кабел	Тип на стенния контакт или тип на извода за компютър		

ЗАБЕЛЕЖКА

- Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.

Вътрешно конфигурирани режими (разделителна способност)

	Режими на дисплея (разделителна способност)	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,468
2	VGA	720 x 400	31,468
3	VGA	640 x 480	31,469
4	VESA	640 x 480	35,000
5	VESA	640 x 480	37,861
6	VESA	640 x 480	37,500
7	VESA	800 x 600	35,156
8	VESA	800 x 600	37,879
9	VESA	800 x 600	48,077
10	VESA	800 x 600	46,875
11	MAC	832 x 624	49,725
*12	VESA	1024 x 768	48,363
13	VESA	1024 x 768	56,476
14	VESA	1024 x 768	60,023

*Препоръчван режим

Индикатор

РЕЖИМ	Цвят на светодиода
Включен	Зелен
Готовност	кехлибарен
Изключен	Изкл.



Digitally yours ■■■■■

