

Ръководство за потребителя

L207WT

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..



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 сервис.

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 променливотоково захранване и удължителните кабели са опасни. Същото се отнася до пропритите 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.

- Вътрешните компоненти, които подлежат на сервиз от страна на потребителя.
- Дори при изключено захранване вътрешните компоненти 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 позволяйте 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 останен без надзор за по-дълго време, извадете захранващия кабел от контакта в стената.
- Ако има гръмотевици или светковици, не докосвайте захранващия кабел, защото това може да се окаже много опасно. Това може да причини токов удар.

Важни предупреждения

Относно монтажа

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

Не натискайте продължително течноекристалния еcran 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 течноекристалния 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 течноекристалните панели с фиксирана разделителна способност.

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 живац.
- 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.

Свързване на стойката

1. Поставете монитора с лицето надолу върху мека кърпа.
2. Проверете посоката (предна страна, задна страна) на тялото на стойката и я монтирайте към шарнирен елемент, както е илюстрирано на диаграмата.



3. Сглобете основата на стойката (предна част, задна част) в тяло на стойката, като се съобразявате с посоките.



4. Свържете декоративната кабелна капачка към тялото на стойката в указаната със стрелка посока.



5. След като сглобите всичко, внимателно вдигнете монитора и го обърнете с екрана към себе си.

Важно

- Тази илюстрация изобразява типичната процедура на свързване. Вашият монитор може да се различава от показания на картината по-горе.
- Не докосвайте и не упражнявайте сила спрямо екрана на монитора, докато разгъвате или сгъвате основата на стойката.

Демонтиране на стойката

1. Поставете възглавница или мека кърпа на равна повърхност.



2. Поставете монитора с лицето надолу върху възглавницата или кърпата.



3. Натиснете декоративната кабелна капачка в посока от тялото на стойката, за да я свалите.



4. Като натискате ключалката вътре, отделете основата на стойката от тялото.



5. Леко издърпайте тялото от стойката, за да я отделите от шарнирния елемент.

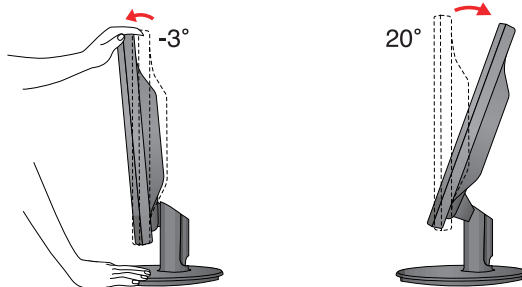


Свързване на дисплея

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

Позициониране на екрана

1. Регулирайте положението на екрана по различни начини, за да постигнете максимално удобство.
 - Диапазон на наклона: $-3^\circ \sim 20^\circ$



Ергономичност

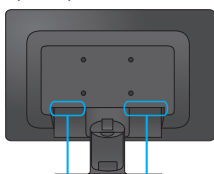
- За по-добра ергономичност и по-удобно гледане се препоръчва наклонът на монитора в посока отпред-назад да не превишава 5 градуса.

Използване на компютъра

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

Свържете кабела, както е показано по-долу на скицата от ① до ②.

- A Свържете DVI кабела
- B Свържете D-sub кабела (компютър)
- C Свържете D-sub кабела (Mac)



ЗАБЕЛЕЖКА

- Това е опростено изображение на задния панел.
- Погледът отзад е за общ модел – вашият дисплей може да се различава от показаното на илюстрацията.

Захранващ кабел

②



Сигнален кабел

①

Зависи от модела.



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-изведен 2-редов съединител.

2. Свържете декоративната кабелна капачка към тялото на стойката в указаната със стрелка посока.



3. Натиснете бутона на страничния превключващ панел, за да включите захранването. Когато се включи мониторът, автоматично се изпълнява "Self Image Setting Function" ("Функция за автонастройка на изображението"). (Отнася се само за аналогов режим)

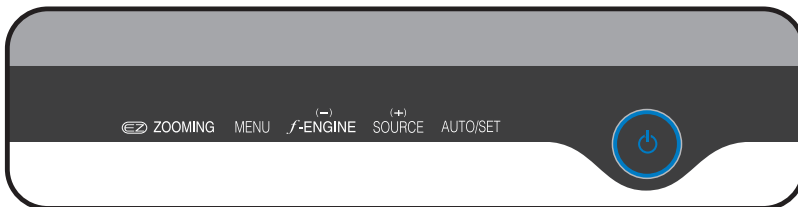
PROCESSING SELF IMAGE SETTING

ЗАБЕЛЕЖКА

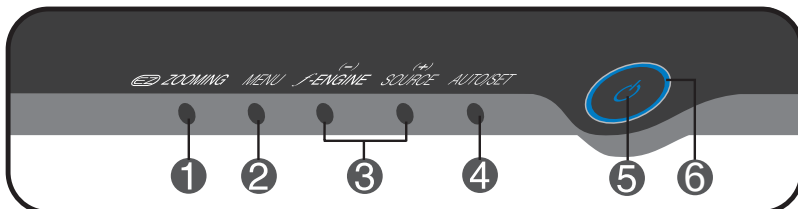
"Self Image Setting Function" ("Функция за автонастройка на изображението")? Тази функция предоставя на потребителя оптимални настройки на дисплея. Когато потребителят свърже монитора за пръв път, тази функция автоматично задава оптимални настройки на дисплея за отделните входни сигнали.

"AUTO/SET Function" ("Функция АВТО/НАСТРОЙКА")? Когато се сблъсквате 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/SET (АВТО/НАСТРОЙКА), за да подобрите разделителната способност.

Органи за управление на предния панел



Дъно



1

ZOOMING

От текущия дисплей използвайте клавиша "ez Zooming" ("лесно мащабиране"), с чиято помощ разделителната способност на дисплея се намалява с една стъпка.

Използвайте повторно клавиша "ez Zooming" ("лесно мащабиране") и дисплеят възстановява оригиналната си настройка.

Хора с лошо зрение (например възрастни), такива, които използват компютри с труд, и деца могат да увеличат текста или картиините чрез регулиране на разделителната способност с едно докосване.

* За да използвате тази функция, инсталрайте програмата forteManager от приложения компактдиск.

- Препоръчвате разделителни способности са: 1680 x 1050, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Методът за настройване може да зависи от операционната система или видеокартата. В този случай се обрънете съм производителя на компютъра или видеокартата.

2

Бутон MENU (МЕНЮ)

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

OSD LOCKED/UNLOCKED (EM ЗАКЛЮЧЕНО/ОТКЛЮЧЕНО)

Тази функция ви позволява да заключвате текущите настройки, така че да не бъдат случайно променени. За да заключите настройките на EM, натиснете и задържте 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 ОТКЛЮЧЕНО").



3

Бутони - +

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

f·ENGINE -

За повече подробности вж. стр. 15.



Бутона + (бърз клавищ 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

Бутона AUTO/SET (АВТО/НАСТРОЙКА)



Използвайте този бутон за избиране на икона от еcranното меню.

АВТОМАТИЧНО НАСТРОЙВАНЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО

Когато регулирате настройките на дисплея си, винаги натискайте бутона AUTO/SET (АВТО/НАСТРОЙКА), 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 1680 x 1050

5

Бутона 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 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/SET → - + → 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/SET (АВТО/НАСТРОЙКА)**.
- 3 Използвайте бутоните -/+ , за да регулирате изображението до желаното ниво. Използвайте бутона **AUTO/SET (АВТО/НАСТРОЙКА)**, за да изберете други елементи от подменютата.
- 4 Натиснете веднъж бутона **MENU (МЕНЮ)**, за да се върнете в основното меню и да изберете друга функция. Натиснете двукратно бутона **MENU (МЕНЮ)**, за да излезете от EM.

Избиране 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 | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | За да регулирате яркостта, контраста и гама на екрана. |
| | CONTRAST | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | GAMMA | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| COLOR | PRESET | sGRB | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | За да персонализирате цвета на екрана |
| | | 6500K | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | | 9300K | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | RED | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | GREEN | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | BLUE | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | HORIZONTAL | | <input checked="" type="radio"/> | | |
| POSITION | VERTICAL | | <input checked="" type="radio"/> | | За да регулирате положението на екрана |
| | CLOCK | | <input checked="" type="radio"/> | | За да подобрите яснотата и стабилността на екрана |
| | PHASE | | <input checked="" type="radio"/> | | |
| TRACKING | SHARPNESS | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | LANGUAGE | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | За да персонализирате състоянието на екрана за конкретните условия на околната среда на потребителя |
| | OSD | HORIZONTAL | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | | POSITION VERTICAL | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | WHITE BALANCE | | <input checked="" type="radio"/> | | |
| | POWER INDICATOR | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | 4:3 IN WIDE | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| FLATRON F-ENGINE | FACTORY RESET | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | За да изберете или персонализирате желаните настройки на изображението |
| | MOVIE/TEXT | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | USER | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| | NORMAL | | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | |
| <p><input checked="" type="radio"/> : Регулируемо A : Аналогов вход Ц : Цифров вход</p> | | | | | |

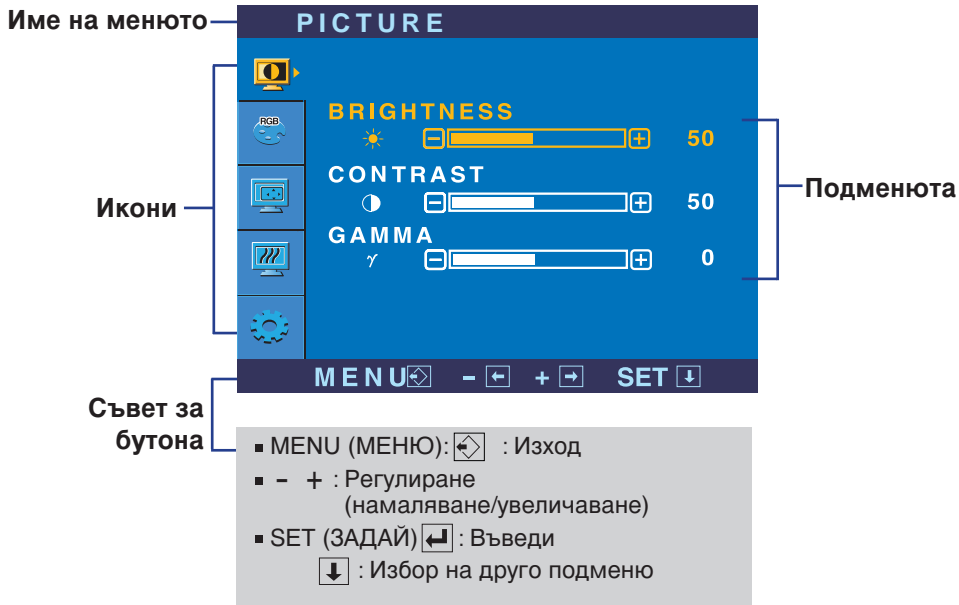
ЗАБЕЛЕЖКА

- Редът на иконите може да се различава в зависимост от модела (10 – 15).

Избиране и настройки с помощта на екранното меню (ЕМ)

Това завършва запознаването с процедурата за избиране и настройване на даден елемент с помощта на ЕМ. 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 еcran на ЕМ.

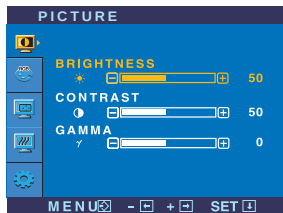


ЗАБЕЛЕЖКА

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



PICTURE (КАРТИНА)



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

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.



COLOR (ЦВЯТ)



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

POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ)

- sRGB: Задава цветът на екрана да съответства на стандартната спецификация за цвет SRGB.

- 6500K: Бяло с лек червен оттенък.
- 9300K: Бяло с лек син оттенък.

RED (ЧЕРВЕНО)

Задайте свои собствени нива на червеното

GREEN (ЗЕЛЕНО)

Задайте свои собствени нива на зеленото.

BLUE (СИНЬО)

Задайте свои собствени нива на синьото.

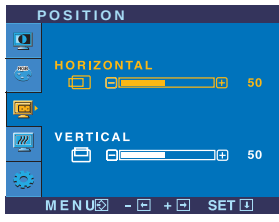
Основно меню

Подменю

Описание



POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ)



HORIZONTAL (ХОРИЗОНТАЛНО)

За да премествате изображението наляво и надясно.

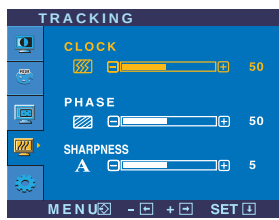
VERTICAL (ВЕРТИКАЛНО)

За да премествате изображението нагоре и надолу.

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



TRACKING (ФИНА НАСТРОЙКА)



CLOCK (TAKT)

За намаляване на вертикалните черти или ивици, които се виждат на фона на экрана.

Променя се и хоризонталният размер на экрана.

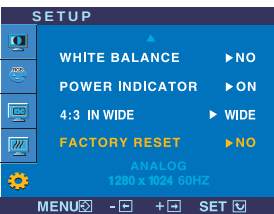
PHASE (ФАЗА)

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

SHARPNESS (РЯЗКОСТ)

За регулиране яснотата на экрана.

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

| Основно меню | Подменю | Описание | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------|-----------------------|-----------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
|  | SETUP (НАСТРОЙКА) | 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 ЕМ 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. | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU (МЕНЮ) : Изход ■ - : Регулиране ■ + : Регулиране ■ SET (ЗАДАЙ) : Избери друго подменю | 4:3 IN WIDE (4:3 НА ШИРОК ЕКРАН) | За регулиране размера на изображението върху екрана <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  WIDE  4:3 </div> <p>* 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.)</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Разделителна способност</th> <th>Съотношение на екрана</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1280x1024</td> <td>5 : 4</td> </tr> <tr> <td>1152x864</td> <td>4 : 3</td> </tr> <tr> <td>1024x768</td> <td>4 : 3</td> </tr> <tr> <td>800x600</td> <td>4 : 3</td> </tr> <tr> <td>640x480</td> <td>4 : 3</td> </tr> <tr> <td>720x480</td> <td>3 : 2</td> </tr> </tbody> </table> | Разделителна способност | Съотношение на екрана | 1280x1024 | 5 : 4 | 1152x864 | 4 : 3 | 1024x768 | 4 : 3 | 800x600 | 4 : 3 | 640x480 | 4 : 3 | 720x480 | 3 : 2 |
| Разделителна способност | Съотношение на екрана | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1280x1024 | 5 : 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1152x864 | 4 : 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1024x768 | 4 : 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800x600 | 4 : 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640x480 | 4 : 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 720x480 | 3 : 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FACTORY RESET (ВЪЗТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ) | Възстановява всички фабрични настройки с изключение на "LANGUAGE" ("ЕЗИК"). Натиснете бутона - за независимо 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.

Избиране 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

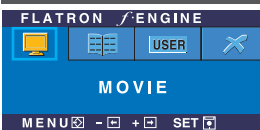
Когато изпълните F-ENGINE, на екрана (както е илюстрирано) ще се покажат две картини.

Приложената картина е отляво, а неприложената – отдясно. Докоснете бутона SET (ЗАДАЙ), за да използвате настроения экран.

Екранът, когато се приложи Екранът, когато не се приложи



Основно меню



- MENU (МЕНЮ) : Изход
- - + : Премести
- SET (ЗАДАЙ) : Изберете

Подменю



MOVIE (ФИЛМ): Тази функция ви позволява лесно да избирате най-доброто изображение за конкретната околнна среда (осветление в помещението, тип на изображението и др.).
TEXT (ТЕКСТ): За анимирани изображения във видеоклипове или филми

MOVIE (ФИЛМ): За текстови изображения (текстообработка и др.)



User (Потребител)

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

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

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

...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

За да регулирате функцията USER (ПОТРЕБИТЕЛ) от подменято, запишете бутона SET (ЗАДАЙ)

USER



- MENU (МЕНЮ) : Изход
- - : Намаляване
- + : Увеличаване
- SET (ЗАДАЙ) : Избери друго подменю

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



NORMAL
(НОРМАЛ
НИ)

При нормални работни условия.

Отстраняване на неизправности

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 С ИГНАЛНИЯ 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 еcranът.• 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")?

- | | |
|--|---|
| <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

| | |
|---|--|
| ● Положението на дисплея е неправилно. | • Натиснете бутона AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА) , за да зададете автоматично най-добрите настройки за показваното изображение. Ако резултатите са нездадоволителни, регулирайте положението на изображението, като използвате иконата H position (Положение по хоризонтала) и V position (Положение по вертикалата) от экрана на дисплея. |
| ● На фона на экрана се виждат вертикални черти или ивици. | • Натиснете бутона AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА) , за да зададете автоматично най-добрите настройки за показваното изображение. Ако резултатите са нездадоволителни, намалете вертикалните черти или ивици, като използвате иконата CLOCK (ТАКТ) от экрана на дисплея. |
| ● В произволно изображение се вижда какъвто и да е било хоризонтален шум или знаците не са достатъчно ясни. | • Натиснете бутона AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА) , за да зададете автоматично най-добрите настройки за показваното изображение. Ако резултатите са нездадоволителни, 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 препоръчваната разделителна способност.
- **Съображения за препоръчваната оптимална разделителна способност:** Съотношението на размерите на экрана 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 экран, изрязан экран или наклонен экран.
- 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 обърнете съм производителя на компютъра или видеокартата.

Изображението на дисплея е неправилно

Изображението на дисплея е неправилно

● Цветът на екрана 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 цветът по-висока от 24 бита (истински цветът) в **Control Panel - Settings** (Контролен панел - Настройки).

● Еcranът примигва.

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

Инсталирахте ли драйвера на дисплея?

● Инсталирахте 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.

Спецификации

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Дисплей | 20,1-инчов (51,113 см) течноекристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 51,113 см Размер на пискела 0,258 mm | |
| Вход за синхронизиране | Хоризонтална честота | Аналогов: 30 - 83 kHz (автоматично) Цифров: 30 - 83 kHz (автоматично) |
| | Вертикална честота | 56 - 75 kHz (автоматично) |
| | Форма на входния сигнал | Separate Sync (Отделна синхронизация), SOG (Sync On Green – Синхронизация по зелено), Digital (HDCP) (Цифров) |
| Видео вход | Входящ сигнал | 15-контактният разъем D-Sub DVI - D съединител (цифров) |
| | Форма на входния сигнал | RGB аналогов (0,7 Vp-p/ 75 ома), цифров |
| Разделителна способност | Макс. | Аналогов: VESA 1680 x 1050 @75 Hz Цифров: VESA 1680 x 1050 @60 Hz |
| | Препоръчва се | VESA 1680 x 1050 @60 Hz |
| Plug&Play | DDC 2B | |
| Консумирана мощност | Включен | : 40Wt (типично) |
| | Готовност | ≤ 1Wt |
| | Изключен | ≤ 1Wt |
| Габарити и тегло | Със стойка | |
| | Широчина | 47,18 см (18,57 инча) |
| | Височина | 40,18 см (15,82 инча) |
| | Дълбочина | 23,00 см (9,06 инча) |
| | Нето | 3,9 kg |
| Диапазон на наклона | Диапазон на наклона -3° ~ 20° | |
| Захранващо напрежение | AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,0A | |
| 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.

Спецификации

Вътрешно конфигурирани режими (разделителна способност)

| Режими на дисплея (разделителна способност) | Хоризонтална честота (kHz) | Вертикална честота (Hz) |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| 1 720 x 400 | 31,468 | 70 |
| 2 640 x 480 | 31,469 | 60 |
| 3 640 x 480 | 37,500 | 75 |
| 4 800 x 600 | 37,879 | 60 |
| 5 800 x 600 | 46,875 | 75 |
| 6 1024 x 768 | 48,363 | 60 |
| 7 1024 x 768 | 60,123 | 75 |
| 8 1152 x 864 | 67,500 | 75 |
| 9 1280 x 1024 | 63,981 | 60 |
| 10 1280 x 1024 | 79,976 | 75 |
| 11 1680 x 1050 | 64,674 | 60 |
| *12 1680 x 1050 | 65,290 | 60 |

*Препоръчван режим

Индикатор

| РЕЖИМ | Цвят на светодиода |
|-----------|--------------------|
| Включен | син |
| Готовност | кехлибарен |
| Изключен | Изкл. |

Инсталиране на конзолата за монтиране върху стена

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

- 1.** Поставете възглавница или мека кърпа на равна повърхност.



- 2.** Поставете монитора с лицето надолу върху възглавницата или кърпата.



- 3.** Натиснете декоративната кабелна капачка в посока от тялото на стойката, за да я свалите.



- 4.** Като натискате ключалката вътре, отделете основата на стойката от тялото.

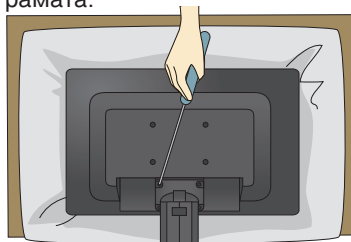


- 5.** Леко издърпайте тялото от стойката, за да я отделите от шарнирния елемент.

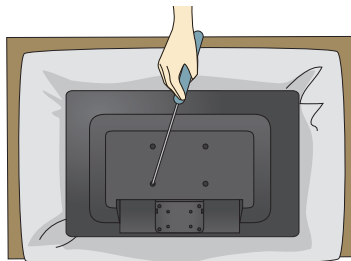


Инсталиране на конзолата за монтиране върху стена

6. Поставете монитора с лицето надолу върху мека кърпа.
Отделете стойката с помощта на отвертка, както е показано на диаграмата.



7. Инсталрайте конзолата за монтиране върху стена.



Конзола за монтиране върху стена (купува се отделно)

Това е модел за стойка или за монтиране върху стена, който може да се скачи към конзолата за монтиране на стена.

За повече подробности направете справка с инструкцията за монтаж към конзолата за монтиране върху стена.



Ключалка към система за защита Kensington

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

Digitally yours ■■■....

