

Ръководство за потребителя

W1934S
W2234S
W1934SE
W2234SE

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 трябва 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 защиты, съдържащи се в този дисплей, съблюдавайте следните основни правила за неговия монтаж, употреба и сервис.

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.

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 сервисния техник.

Не отваряйте дисплея.

- Вътре няма компоненти, които подлежат на сервис 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 **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 удряйте 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 изделията на други производители, като то не се покрива от гаранцията.

Не подлагайте на удар и надраскване 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.

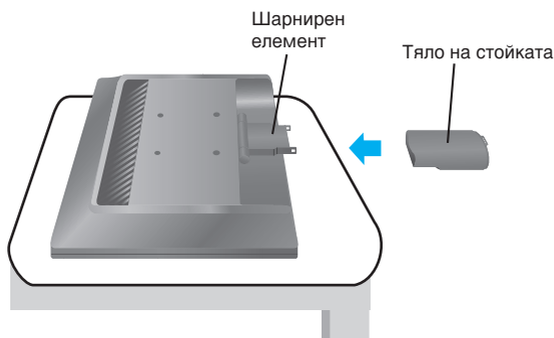
Относно изхвърлянето

- 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.

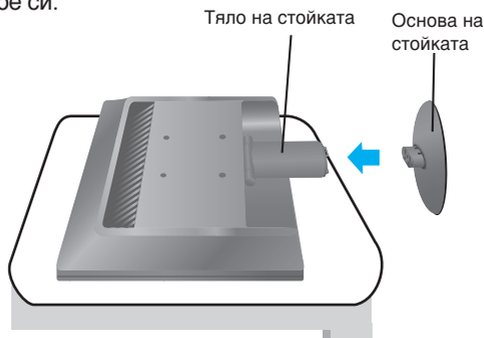
- Преди да настроите монитора, уверете се, че са изключени захранването на монитора, компютърната система и всички други свързани устройства.

Свързване на стойката

1. Поставете монитора с лицето надолу върху мека кърпа.
2. Проверете посоката на тялото на стойката и я свържете към шарнирния елемент, както е илюстрирано на фигурата.



3. Проверете посоката на основата на стойката и я свържете към тялото на стойката.
4. 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 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..

Демонтиране на стойката

1. Поставете възглавница или мека кърпа на равна повърхност.



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



Основа на
стойката

Глава

3. Задръжте главата с едната си ръка и основата на стойката с другата, както е показано на фигурата, и изтеглете основата на стойката леко нагоре.



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



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

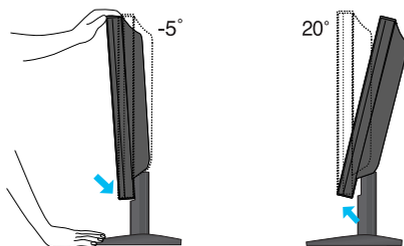


- Преди да настроите монитора, уверете се, че са изключени захранването на монитора, компютърната система и всички други свързани устройства.

Позициониране на екрана

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

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



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 компютъра и изделието са изключени.

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

Ⓐ Свържете D-sub кабела (компютър).

Ⓑ Свържете D-sub кабела (Mac).



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

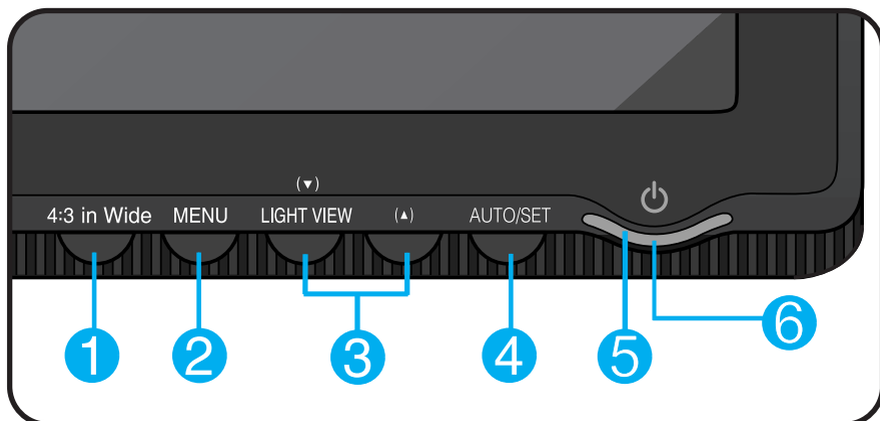
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

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/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, натиснете бутона на функцията **AUTO/SET (АВТО/НАСТРОЙКА)**, за да подобрите разделителната способност.

Органи за управление на предния панел



1 Бутон 4:3 in Wide

Позволява ви да регулирате текущия размер на екрана.

- **WIDE (ШИРОК ЕКРАН):** Показва се в изглед на широк екран, независимо от входния видео сигнал.
- **4 : 3 :** Променете съотношението на сигнал на образа на 4:3.



режим WIDE (ШИРОК ЕКРАН)



режим на дисплей 4:3

2 Бутон MENU (МЕНЮ)

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

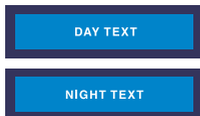
OSD LOCKED/UNLOCKED (EM ЗАКЛЮЧЕНО/ОТКЛЮЧЕНО)



Тази функция ви позволява да заключвате текущите настройки, така че да не бъдат случайно променени. 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 задръжане 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 екранното меню.

Бърз клавиш LightView (Околна светлина)

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

- **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 (НОРМАЛНО):** При нормални работни условия.

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 натискайте бутона AUTO/SET (АВТО/НАС ТРОЙКА), преди да влезете в ЕМ (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

- W1934S : 1440 x 900
- W2234S : 1680 x 1050
- W1934SE : 1440 x 900
- W2234SE : 1680 x 1050

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** 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.

Избирание 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	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	●		
	FACTORY RESET	●		
● : Регулируемо				

ЗАБЕЛЕЖКА

- Редът на иконите може да се различава в зависимост от модела (10 – 14).

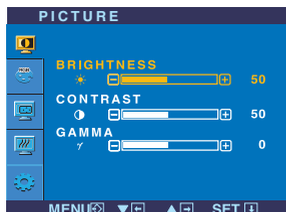
Основно меню

Подменю

Описание



PICTURE (КАРТИНА)



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.

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



COLOR (ЦВЯТ)



POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ)

Избира цветовата температура.
 • 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.

RED (ЧЕРВЕНО)

Задайте свои собствени нива на червеното

GREEN (ЗЕЛЕНО)

Задайте свои собствени нива на зеленото.

- **MENU (МЕНЮ)** : Изход
- ▼ : Намаляване
- ▲ : Увеличаване
- **SET (ЗАДАЙ)** : Избери друго подменю
- **BLUE (СИНЬО)** : Задайте свои собствени нива на синьото.

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.



SETUP (НАСТРОЙКА)

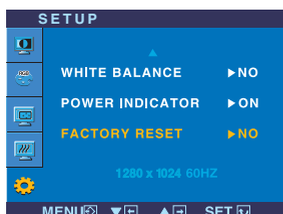


LANGUAGE (ЕЗИК)

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

OSD POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ 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.

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

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.

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 "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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Положението на дисплея е неправилно. | <ul style="list-style-type: none">● Натиснете 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">● Натиснете 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">● Натиснете 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 обърнете 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 разбивка 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	19-инчов (48 см) течнокристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 48 см Размер на пискела 0,285 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)
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 1440 x 900 @75 Hz
	Препоръчва се	VESA 1440 x 900 @60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Консумирана мощност	Включен	: 36 Вт (типично)
	Готовност	≤ 1Вт
	Изключен	≤ 1Вт
Габарити и тегло	Със стойка	
	Широчина	44,836 см / 17,65 инча
	Височина	37,575 см / 14,79 инча
	Дълбочина	18,30 см / 7,20 инча
	Височина (без опаковката)	3,2 kg (7,05 lbs)
	Без стойка	
	Широчина	44,836 см / 17,65 инча
	Височина	29,995 см / 11,81 инча
	Дълбочина	6,00 см / 2,36 инча
Диапазон	Наклон	-5° ~20°
Захранващо напрежение	AC 100-240V ~ 50/60Hz 0,8A	
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 (), Демонтирана (O)	
Захранващ кабел	Тип на стенния контакт или тип на извода за компютър	

ЗАБЕЛЕЖКА

- Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.

Дисплей	22-инчов (55,8 см) течнокристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 55,8 см Размер на пискела 0,282 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)	
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 1680 x 1050 @60 Hz	
	Препоръчва се	VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Консумирана мощност	Включен	: 40 Вт (типично)	
	Готовност	≤ 1Вт	
	Изключен	≤ 1Вт	
Габарити и тегло	Със стойка		Без стойка
	Широчина	50,93 см / 20,15 инча	50,93 см / 20,15 инча
	Височина	43,13 см / 16,98 инча	33,86 см / 13,33 инча
	Дълбочина	20,60 см / 8,11 инча	6,05 см / 2,38 инча
	Височина (без опаковката)	4,7 kg (10,36 lbs)	
Диапазон	Наклон	-5° ~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 (<input type="checkbox"/>), Демонтирана (<input type="checkbox"/>)		
Захранващ кабел	Тип на стенния контакт или тип на извода за компютър		

ЗАБЕЛЕЖКА

- Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.

Дисплей	19-инчов (48 см) течнокристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 48 см Размер на пискела 0,285 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)	
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 1440 x 900 @75 Hz	
	Препоръчва се	VESA 1440 x 900 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Консумирана мощност	Включен	: 22 Вт (типично)	
	Готовност	≤ 1Вт	
	Изключен	≤ 1Вт	
Габарити и тегло	Със стойка		Без стойка
	Ширичина	44,836 см / 17,65 инча	44,836 см / 17,65 инча
	Височина	37,575 см / 14,79 инча	29,995 см / 11,81 инча
	Дълбочина	18,30 см / 7,20 инча	6,00 см / 2,36 инча
	Височина (без опаковката)	3,2 kg (7,05 lbs)	
Диапазон	Наклон	-5° ~20°	
Захранващо напрежение	AC 100-240V ~ 50/60Hz 0,8A		
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 (), Демонтирана (O)		
Захранващ кабел	Тип на стенния контакт или тип на извода за компютър		

ЗАБЕЛЕЖКА

- Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.

Дисплей	22-инчов (55,8 см) течнокристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 55,8 см Размер на пискела 0,282 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)	
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 1680 x 1050 @60 Hz	
	Препоръчва се	VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Консумирана мощност	Включен	: 25 Вт (типично)	
	Готовност	≤ 1Вт	
	Изключен	≤ 1Вт	
Габарити и тегло	Със стойка		Без стойка
	Ширина	50,93 см / 20,15 инча	50,93 см / 20,15 инча
	Височина	43,13 см / 16,98 инча	33,86 см / 13,33 инча
	Дълбочина	20,60 см / 8,11 инча	6,05 см / 2,38 инча
	Височина (без опаковката)	4,7 kg (10,36 lbs)	
Диапазон	Наклон	-5° ~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 (), Демонтирана (O)		
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)

W1934S

Режими на дисплея (разделителна способност)			Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75
14	VESA	1440 x 900	55,469	60
*15	VESA	1440 x 900	55,935	60
16	VESA	1440 x 900	70,635	75

W2234S

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

*Препоръчван режим

Вътрешно конфигурирани режими (разделителна способност)

W1934SE

Режими на дисплей (разделителна способност)			Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75
14	VESA	1440 x 900	55,469	60
*15	VESA	1440 x 900	55,935	60
16	VESA	1440 x 900	70,635	75

W2234SE

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

*Препоръчван режим

Индикатор

РЕЖИМ	Цвят на светодиода
Включен	син
Готовност	кехлибарен
Изключен	Изкл.

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.



Основа на стойката Глава

3. Задръжте главата с едната си ръка и основата на стойката с другата, както е показано на фигурата, и изтеглете основата на стойката леко нагоре.



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



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



6. Инсталирайте 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 конзола 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 ■■■■.....

