W2600H W2600HP

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

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



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

Относно безопасността

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

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

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

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

Не отваряйте дисплея.

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

За да избегнете наранявания:

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

За да предотвратите пожар или рискови ситуации:

- Винаги 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 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 препоръчваната разделителна способност, за да получите найдоброто 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.

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.

Относно почистването

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

Относно опаковането

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

Относно изхвърлянето

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

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

Свързване на основата на стойката и сваляне на основата на стойката

1. Поставете монитора с лицето надолу върху мека кърпа.



- 2. Нагласете куките на тялото на стойката със съответстващите им отвори в основата на стойката.
- 3. Вкарайте куките в отворите.



Предупреждение

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



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



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

Важно

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

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

Позициониране на екрана

- 1. Регулирайте положението на екрана по различни начини, за да постигнете максимално удобство.
 - Диапазон на наклона: -5°~20°
 Диапазон на завъртането: 350°

 ^{-5°}
 ^{20°}
 ^{20°}
 ^{350°}
 ^{350°°}
 ^{350°}
 ^{350°}
 ^{350°}
 ^{350°}
 ^{350°°}
 ^{350°}
 ^{350°}
 - Диапазон на височината: максимум 3,94 инча (100,0 мм)



Ергономичност

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

Използване на компютъра

- Уверете се, че захранването на компютъра и на изделието са изключени. Свържете входен сигнален кабел () и захранващ кабел () в този ред, след това затегнете винта на сигналния кабел.
- Свържете D-sub кабел (компютър)
- В Свържете D-sub кабел (Mac)
- Свържете кабел DVI-D кабел

ЗАБЕЛЕЖКА

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

1) Сигнален кабел

Зависи от модела.

Адаптер за Мас При използване на Арріе Масіпtosh е нужен отделен свързващ адаптер, който да промени 15изводния (3-редов) Dsub VGA съединител с висока пътност, получен с кабела, на 15-изводен 2-редов съединител.

DVI-D (тази функционална възможност не се предлага във всички страни)

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

(Отнася се само за аналогов режим)



ЗАБЕЛЕЖКА

Захранва

ш кабел

2

Тип на

стената

контакта в

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

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



Свързване на USB (Universal Serial Bus) кабел

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

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



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

	Висока скорост	Пълна скорост	Ниска скорост
Скорост на данните	480 M6c	12 Мбс	1,5 Мбс
Консумирана мощност	2,5W (максимум за всеки порт)	2,5W (максимум за всеки порт)	2,5W (максимум за всеки порт)

ЗАБЕЛЕЖКА

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



Подреждане на кабелите

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

 Вкарайте кабелен държач 1 в дупката.



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



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





Органи за управление на предния панел





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

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

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





Вутони ▼ ▲	Използвайте тези бутони за избор и настройване на функциите на екранното меню.
J.€NGINE ▼	За повече подробности вж. стр. 17.
▲ SOURCE ИЗТОЧНИК(бърз клавиш ИЗТОЧНИК)	Използвайте този бутон, за да активирате съединителя D-Sub или DVI. Тази функция се използва, когато към дисплея са свързани два компютъра. Настройката по подразбиране е D-Sub.
Ф Бутон АUTO/SET (АВТО/НАС	Използвайте този бутон за избиране на икона от екранното меню.
PROCESSING AUTO IMAGE ADJUSTMENT	АВТОМАТИЧНО НАСТРОЙВАНЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО Когато регулирате настройките на дисплея си, винаги докосвайте бутона AUTO/SET (ABTO/HAC ТРОЙКА), преди да влезете в EM (екранното меню). Това автоматично ще коригира изображението на дисплея на идеалните настройки за текущата разделителна способност (режим на дисплея). Най-добрият режим на дисплея е 1920 x 1200
Б утон 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 избирате с помощта на ЕМ.

ЗАБЕЛЕЖКА

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

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

$$\mathsf{MENU} \to \blacktriangledown \blacktriangle \to \mathsf{AUTO/SET} \to \blacktriangledown \blacktriangle \to \mathsf{MENU}$$

- 1 Докоснете бутона MENU (МЕНЮ), при което се показва основният екран на ЕМ.
- 2 За достъп до контрола, използвайте бутоните ▼ или ▲ . Когато желаната икона се освети, докоснете бутона AUTO/SET (ABTO/HAC ТРОЙКА).

З Използвайте бутоните ▼▲, за да регулирате изображението в желаната степен. Използвайте бутона AUTO/SET (ABTO/HAC ТРОЙКА), за да изберете други елементи от подменютата.

Докоснете веднъж бутона **MENU (МЕНЮ)**, за да се върнете в основното меню и да изберете друга функция. Докоснете двукратно бутона MENU (МЕНЮ), за да излезете от ЕМ.

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

Основно меню	Подменю		A	Ц	Описание
PICTURE	BRIGHTNESS				За да регулирате яркостта,
	CONTRAST				контраста и гама на екрана.
	GAMMA				
COLOR		sRGB			За да персонализирате
COLOR	PRESET	6500K			цвета на екрана
		9300K			
	RED				
	GREEN				
	BLUE				
	HORIZON	TAL			За да регулирате
POSITION	VERTICAL	-			положението на екрана
	G CLOCK C PHASE SHARPNESS				20 50 505060470
TRACKING					яснотата, стабилността
					и рязкостта на екрана
SETUP	LANGUAGE				
SEICI	OSD I	HORIZONTAL			за да персонализирате състоянието на екрана за
	POSITION	VERTICAL			конкретните условия на
	WHITE BA	LANCE			потребителя
	POWER IN	DICATOR			
	SOUND				
	4:3 IN WIDE				
	FACTORY RESET				
FLATRON	MOVIE / TEXT				За да изберете или
F-ENGINE	USER				персонализирате
	NORMAL				изображението
 Регулируемо А : Аналогов вход Ц : Цифров вход 				лируемо огов вход Ц:Цифров вход	

ЗАБЕЛЕЖКА

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

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

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



ЗАБЕЛЕЖКА

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

Избиране и настройки с помощта на екранното меню (ЕМ)

Основно меню	Подменю	Описание
РІСТИВЕ (КАРТИНА)		
	BRIGHTNESS (ЯРКОСТ)	За да регулирате яркостта на екрана.
CONTRAST 0 0 0 0 GAMMA γ 0 0	CONTRAST (KOHTPACT)	За да регулирате контраста на екрана.
 МЕNU(МЕНЮ) : Изход ▼ : Намаляване ▲ : Увеличаване SET (ЗАДАЙ) : Избери подмен 	GAMMA (ГАМА) друго Ю	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.

F	RGB	COLOR (ЦВЯТ)			
L		1		POSITION	Избира цветовата температура.
				(ПОЛОЖЕНИЕ)	• sRGB: Задава цветът на екрана да
g	PRESE	Ξ <u>τ</u>		· · · ·	съответства на стандартната спецификация за цвят SRGB.
	() () () () () () () () () () () () () (sRGB 6500K 9300K			• 6500К: Бяло с лек червен оттенък.
	RED	B+	50		• 9300К: Бяло с лек син оттенък.
	GREEI BLUE		50 50	red (4epbeho)	Задайте свои собствени нива на червеното
- M				GREEN (ЗЕЛЕНО)	Задайте свои собствени нива на зеленото.
= IVI = =		(меню): Из Намаляване Увеличаване	ход Э 💽 Э	BLUE (СИНЬО)	Задайте свои собствени нива на синьото.
∎ S	ET (3	АДАИ) : Избе подм	ери друг Леню	-0	

Избиране и настройки с помощта на екранното меню (EM)





ССССК За намаливане на вертикали за намаливане на вертикали (ТАКТ) ивици, които се виждат на ф	чите черти или оона на екрана.
Променя се и хоризонталния	ят размер на
PHASE ekpana.	
Щ sharpness А □ 0 5 рндст За регулиране фокуса на ди	сплея.
С тази функция се премахва	а хоризонталният
МЕNUÐ ▼ • ▲ • SET • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	по-контрастни
СИМВОЛИТЕ.	
■ MENU (МЕНЮ) : Изход	
■ ▼ : Намаляване SHARPNESS За регулиране яснотата на е	крана.
Увеличаване (РЯЗКОСТ)	
SET (ЗАДАЙ): Избери	
друго полменю	

Избиране и настройки с помощта на екранното меню (EM)

Основно мен	ю По	дменю	Описание
SETU	P (HAC	LANGUAGE (E3ИK)	За избор на езика, на който да се показват имената на елементите.
тройка)		OSD POSITION (ПОЛОЖЕН ИЕ НА ЕМ)	За регулиране положението на прозореца на ЕМ на екрана.
SET UP	ENGLIGH	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 INDICAT SOUND 4:3 IN WIDE FACTORY RESE ANALC 1280 x 1024 MENU© VE	OR ► ON ► ON1 ► WIDE T ► NO GGHZ ● SET €	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.
 MENU : Exit ▼ : Adjust ▲ : Adjust SET : Select sub-me 	another	SOUND (3BYK)	Функция, която позволява на потребителя да включва или изключва звука при включване или изключване на монитора или при докосване на бутон на менюто.
		4:3 IN WIDE (4:3 HA ШИРОК ЕКРАН)	За избор на размера на изображението върху екрана
	Разделителна способност	Съотношение на екрана	
	1600x1200	4:3	ч.э. изоира се оптимално свотношение на екрана в зависимост от входния видеосигнал.
	1280x1024	5:4	(Входен сигнал 1280 х 1024 се променя за
	1152x864	4:3	съотношение 5:4, а 1024 х 768 за 4:3.)
	1024x768	4:3	Входните сигнали, при които 4:3 IN WIDE (4:3 НА
	800x600	4:3	ШИРОК ЕКРАН) не поддържа режим 4:3, са
720x480		3:2	900, 1680 x 1050, 1920 x 1200.
		FACTORY RESET (Bb3C	Възстановява всички фабрични настройки с изключение на "LANGUAGE" ("E3IKK"). Натионать битана — насебариска

ТАНОВЯВАНЕ НА 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.

ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ) ■ Екранът с ЕМ се показва при докосване на бутона *f* ENGINE ▼ отпред на монитора.



FLATRON / ENGINE USER × (HOPMAJ) NORMAL MENUØ ▼ ■ ■ SET ■

Преди да потърсите сервизна помощ, проверете следното.

Няма изображение		
 Включен ли е захранващият кабел на дисплея? 	 Уверете се, че захранващият кабел е свързан правилно към контакт на захранването. 	
 Дали е включено захранването и дали индикаторът за захранване свети в зелено или синьо? 	• Регулирайте яркостта и контраста.	
 Свети ли индикаторът за захранване в кехлибарен цвят? 	 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. 	
 Виждате ли на екрана съобщението "OUT OF RANGE" ("ИЗВЪН ОБХВАТ")? 	• Това съобщение се показва, когато сигналът от компютъра (видеокартата) е извън диапазона за вертикална или хоризонтална честота на дисплея. Вж. раздела "С пецификации" на това ръководство и преконфигурирайте дисплея.	
 Виждате ли на екрана съобщението "CHECK SIGNAL CABLE" ("ПРОВЕРЕТЕ С ИГНАЛНИЯ КАБЕЛ")? 	 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") .	

Отстраняване на неизправности

Изображението на ди	Изображението на дисплея е неправилно		
 Положението на дисплея е неправилно. 	• Докоснете бутона AUTO/SET (ABTO/HAC 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.		
 На фона на екрана се виждат вертикални черти или ивици. 	• Докоснете бутона AUTO/SET (ABTO/HAC ТРОЙКА) , за да зададете автоматично най- добрите настройки за показваното изображение. Ако резултатите са незадоволителни, намалете вертикалните черти или ивици, като използвате иконата CLOCK (TAKT) от екрана на дисплея.		
 В произволно изображение се вижда какъвто и да е било хоризонтален шум или знаците не са достатъчно ясни. 	 Докоснете бутона AUTO/SET (ABTO/HAC TPOЙKA), 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 препоръчваната разделителна способност.
- Съображения за препоръчваната 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 съм производителя на компютъра или видеокартата.

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 цвят по-висока от 24 бита (истински цвят) в Control Panel - Settings (Контролен панел - Настройки). 	
● Екранът примигва.	 Проверете дали екранът 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.	

Дисплей	26-инчов (64,868 см) течнокристален плосък дисплей с активна матрица		
	Антирефлексно покритие		
	Видим диагонал: 64,868 см		
	Размер на пискела 0,2865 мм		
Вход за синхронизиране	Хоризонтална честота Вертикална честота	30-83 kHz (автоматично) 56-75 Hz (автоматично)	
	Форма на входния сигнал	Separate Sync SOG (Sync On Gi Digital (HDCP)	: (Отделна синхронизация), reen – Синхронизация по зелено),) (Цифров)
Видео вход	Входящ сигнал	15-контактн DVI - D съе	ый разъем D-Sub динител(Цифров)
	Форма на входния сигнал	RGB аналогов	в (0,7 Vp-p/ 75 ома), Цифров
Разделителна	Макс.	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
СПОСООНОСТ	Препоръчва се	VESA 1920 x 1200 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Консумирана мощност	Включен	: 50 Вт (типично), 65 Вт (пълно USB натоварване)	
	Готовност	≤ 1Βτ [`]	· · /
	Изключен	≤ 1Вт	
Габарити и тегло	Със стойк	a	Без стойка
i doupini i i ionio	Широчина 60,19 см / 23,70) инча	60,19 см / 23,70 инча
	Височина 46,32 см / 18,24	4 инча (Min) 7 инча (Max)	41,37 см / 16,29 инча
	Дълбочина 27,02 см / 10,64	4 инча	8,10 см / 3,19 инча
	Височина (без опаковкат	r a) 1	0,6 kg (23,37 lbs)
Диапазон	Наклон	-5°~20°	
	Завъртане	350°	
	Височина	100 мм / 3,94 инча	
Захранващо напрежение	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
Условия на	Условия на работа		
околната средаз	Температура	10°С до 35 °С	
	Влажност	10 % до 80 %, без кондензация	
	Условия на съхранение		
	Температура	-20°С до 60 °С	
	Влажност	5 до 90 %,	без кондензация

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

ЗАБЕЛЕЖКА

• Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.



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

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

ЗАБЕЛЕЖКА

• Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.



Вътрешно конфигурирани режими (разделителна способност)

l (pa	Режими н взделителн	на дисплея на способност)	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
(pa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	зделителн VGA VESA VGA VESA VESA VESA VESA VESA VESA VESA VES	на способност) 640 x 480 640 x 480 720 x 480 720 x 400 800 x 600 1024 x 768 1024 x 768 1024 x 768 1152 x 864 1280 x 768 1280 x 768 1280 x 1024 1280 x 1024	честота (kHz) 31,469 37,500 35,162 31,500 37,879 46,875 48,363 60,023 67,500 47,776 60,289 63,981 79,976 75,900	честота (Hz) 59,940 75,000 59,901 70,156 60,317 75,000 60,004 75,029 75,000 59,870 74,893 60,020 75,025 60,020
15 16 *17	VESA VESA VESA	1680 x 1200 1680 x 1050 1680 x 1050 1920 x 1200	64,674 65,290 74,038	59,883 60,454 59,950

*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.



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



2. Разделете главата от стойката с помощта на отвертка.

3. Инсталирайте конзолата за 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

