## Ръководство за потребителя



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

#### 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.
- Проверете посоката (предна страна, задна страна) на тялото на стойката и я монтирайте към шарнирен елемент, както е илюстрирано на диаграмата.



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



 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 погоре.
- 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.



 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.





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° ~ 20°



#### 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).
- Свържете DVI кабела.
- Свържете D-sub кабела (компютър)
- Свържете D-sub кабела (Мас)

#### ЗАБЕЛЕЖКА

1

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

Захранваш кабел



Сигнален кабел Зависи от модела.

DVI-D кабел (Тази функционална възможност не се предлага във всички страни).

#### Адаптер за Мас

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

- PC MAC
- 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 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



### Дъно



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 картините чрез регулиране на разделителната способност с едно докосване.

- \* За да използвате тази функция, инсталирайте програмата forteManager от приложения компактдиск.
- Препоръчваните 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 обърнете съм производителя на компютъра или видеокартата.

OSD LOCKED

**EZ** ZOOMING

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

#### 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 ЕМ, натиснете и задръжте за няколко секунди бутона **МЕNU (МЕНЮ)**. Показва се съобщението **"OSD LOCKED" ("ЕМ ЗАКЛЮЧЕНО")**. Винаги можете да отключите ЕМ чрез задържане на бутона **MENU (МЕНЮ)** натиснат за няколко секунди. Показва се съобщението **"OSD LOCKED" ("ЕМ ОТКЛЮЧЕНО")**.



3	Бутони - +	Използвайте тези бутони за избор и настройване на функциите на екранното меню.
	Ĵ €NGINE -	За повече подробности вж. стр. 15.
(	Бутон + (бърз клавиш ИЗТОЧНИК)	Използвайте този бутон, за да активирате съединителя D-Sub или DVI. Тази функция се използва, когато към дисплея са свързани два компютъра. Настройката по подразбиране е D- Sub.
4	Бутон AUTO/SET (ABTO/HAC ТРОЙКА)	Използвайте този бутон за избиране на икона от екранното меню.
[	PROCESSING AUTO	АВТОМАТИЧНО НАСТРОЙВАНЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО Когато регулирате настройките на дисплея си, винаги натискайте бутона AUTO/SET (АВТО/НАСТРОЙКА), 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 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 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 помощта на екранното меню, направете следното:

$$MENU \rightarrow - + \rightarrow AUTO/SET \rightarrow - + \rightarrow MENU$$

- Натиснете бутона MENU (Меню), при което се показва основният екран на ЕМ.
- Ползвайте бутона или +, за да изберете всеки елемент на ЕМ. Когато желаната икона се освети, натиснете бутона AUTO/SET (АВТО/НАСТРОЙКА).
- Използвайте бутоните -/+, за да регулирате изображението до желаното ниво. Използвайте бутона AUTO/SET (ABTO/HAC ТРОЙКА), за да изберете други елементи от подменютата.
- 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 ЕМ.

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

Основно меню	Подменю		Α	ц	Описание
PICTURE	TURE BRIGHTNESS CONTRAST				За да регулирате яркостта,
					контраста и гама на екрана.
	GAMMA				
COLOR	DDEOET	sGRB			За да персонализирате
	PRESEI	6500K			цвета на екрана
		9300K			
	RED				
	GREEN				
	BLUE				
DOSITION	HORIZON	ITAL			За да регулирате
POSITION	VERTICA	_			положението на екрана
	CLOCK				За да подобрите яснотата и
TRACKING	PHASE				стабилността на екрана
SHARPNESS		ESS			
SETUP	LANGUAGE				
	OSD	HORIZONTAL			За да персонализирате
	POSITION	VERTICAL			конкретните условия на
	WHITE BA	LANCE			околната среда на
	POWER II	NDICATOR			потреоителя
	4:3 IN WIDE				
	FACTORY RESET				
FLATRON	MOVIE/TEXT				За да изберете или
F-ENGINE	USER				персонализирате
	NORMAL				изображението
			• :	Регу.	пируемо
			А: Ц:	Анал Циф	огов вход ров вход

#### ЗАБЕЛЕЖКА

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

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 екран на ЕМ.



#### ЗАБЕЛЕЖКА

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

Основно меню	Подменю	Описание
PICTURE (K	АРТИНА)	
	BRIGHTNESS (ЯРКОСТ)	За да регулирате яркостта на екрана.
CONTRAST O GAMMA Y	CONTRAST (KOHTPACT)	За да регулирате контраста на екрана.
MENUQ - + + SET 1	GAMMA (ГАМА)	Задайте ваша стойност на параметъра "гама": -50/0/50 Високите стойности на гама
<ul> <li>MENU (МЕНЮ): Изход</li> <li>- : Намаляване</li> <li>+ : Увеличаване</li> <li>SET (ЗАДАЙ): Избери друго подменю</li> </ul>		водят до избледняване (побеляване) на изображенията, докато ниските стойности довеждат до изображения с висок контраст.

Соlor (цвя	IT)	
	POSITION	• sRGB: Задава цветът на екрана
COLOR	(ПОЛОЖЕНИЕ	) да съответства на
		стандартната
SRGB 6500K 9300K		спецификация за цвят
		SRGB.
GREEN		<ul> <li>6500К: Бяло с лек червен оттенък.</li> </ul>
BLUE		• 9300К: Бяло с лек син оттенък.
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	RED (YEPBEHO)	Задайте свои собствени нива на червеното
<ul> <li>MENU (МЕНЮ) : Изхо,</li> <li>– : Намаляване</li> </ul>	д 🖲 GREEN (ЗЕЛЕНО)	Задайте свои собствени нива на зеленото.
<ul> <li>+ : Увеличаване</li> <li>SET (ЗАДАЙ) : Избери друго подмен</li> </ul>	BLUE (С ИНЬО) ю	Задайте свои собствени нива на синьото.

### Избиране и настройки с помощта на екранното меню (ЕМ)

Основно меню	Подменю	Описание	
	ПОЛОЖЕНИЕ)		
POSITION			
HORIZONTAL B B 50	HORIZONTAL (ХОРИЗОНТАЛНО)	За да премествате изображението наляво и надясно.	
VERTICAL 0 0 0 50	VERTICAL (ВЕРТИКАЛНО)	За да премествате изображението нагоре и надолу.	
■ MENU (МЕНЮ) : Изход			

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



## TRACKING (ФИНА НАСТРОЙКА)

RACKING CLOCK IIII - 50 PHASE III - 50	CLOCK (TAKT)	За намаляване на вертикалните черти или ивици, които се виждат на фона на екрана. Променя се и хоризонталният размер на екрана.
SHARPNESS A + - 5 M E N UO + - SET I	РНАЅЕ (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 екрана.

#### • МЕЛИ (МЕНЮ) : Изход

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

#### Избиране и настройки с помощта на екранното меню (ЕМ)

Основно меню П	одменю	Описание	
SETUP (НАС ТРОЙКА)	LANGUAGE (ЕЗИК)	За избор на езика, на к имената на елементите	ойто да се показват Э.
	OSD POSITION (ПОЛОЖЕН ИЕ НА ЕМ)	За регулиране положен ЕМ на екрана.	нието на прозореца на
SST POSITION HORIZONTAL COSPOSITION HORIZONTAL COSPOSITION HORIZONTAL SO VERTICAL SO ANALOG 1280 x 1024 GOHZ MENUX - C + C SET 3 SET UP	WHITE BALANCE (БАЛАНС НА БЯЛОТО)	Ако изходът на видеока изисквания по специф цветността може да се изкривяване на видеос функция нивото на сиг така, че да съответства изходно ниво на видео предложи оптимално и Активирайте тази функ има бяло и черно.	артата е различен от икация, нивото на влоши поради игнала. Чрез тази нала се регулира а на стандартното картата с цел да се изображение. ция, когато на екрана
WHITE BALANCE     ► NO       ♥ OWER INDICATOR     ► ON       ↓ :3 IN WIDE     ► WIDE       ♥ FACTORY RESET     ► NO       ↓ :280 x 1024 60HZ	POWER INDICATOR (ИНДИКАТОР ЗА ЗАХРАНВАНЕ)	Използвайте тази функ ON (ВКЛ.) или OFF (ИЗ за захранване отпред н Ако изберете OFF (ИЗК Ако независимо кога из индикаторът за захрани светне.	ция за задаване на ВКЛ.) на индикатора на монитора. (Л.), той ще изгасне. зберете <b>ОN (ВКЛ</b> .), ване автоматично ще
<ul> <li>MENU⊙ - + SET </li> <li>MENU (MEHЮ) : Изход</li> <li>- : Регулиране</li> <li>+ : Регулиране</li> <li>SET (ЗАДАЙ) : Избери друго подменю</li> </ul>		За регулиране размера на изображението върху екрана	

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

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

**FACTORY RESET** (ВЪЗС ТАНОВЯВАНЕ 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.

#### Избиране и настройки с помощта на екранното меню (ЕМ)

■■ Екранът с ЕМ се показва при докосване на бутона fengine - (-) отпред



#### Преди да потърсите сервизна помощ, проверете следното.

Няма изображение		
Включен ли е захранващият кабел на дисплея?	<ul> <li>Уверете се, че захранващият кабел е свързан правилно към контакт на захранването.</li> </ul>	
<ul> <li>Дали е включено захранването и дали индикаторът за захранване свети в зелено или синьо?</li> </ul>	• Регулирайте яркостта и контраста.	
<ul> <li>Свети ли индикаторът за захранване в кехлибарен цвят?</li> </ul>	<ul> <li>Ако дисплеят е в режим на икономия на енергия, опитайте да помръднете мишката или натиснете клавиш на клавиатурата, за да се покаже отново екранът.</li> <li>Опитайте да включите компютъра.</li> </ul>	
<ul> <li>Виждате ли на екрана съобщението "OUT OF RANGE" ("ИЗВЪН ОБХВАТ")?</li> </ul>	<ul> <li>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.</li> </ul>	
<ul> <li>Виждате ли на екрана съобщението "CHECK SIGNAL CABLE" ("ПРОВЕРЕТЕ С ИГНАЛНИЯ КАБЕЛ")?</li> </ul>	<ul> <li>Това съобщение се показва, когато не е свързан сигналният кабел между компютъра ви и дисплея. Проверете сигналния кабел и опитайте пак.</li> </ul>	

Виждате ли на екрана съобщението "OSD LOCKED" ("ЗАКЛЮЧЕНО ЕМ")?		
<ul> <li>Виждате ли на екрана съобщението "OSD LOCKED" ("ЗАКЛЮЧЕНО ЕМ"), когато натиснете бутона MENU (МЕНЮ)?</li> </ul>	• 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 <b>MENU (МЕНЮ)</b> натиснат за няколко секунди. ще се покаже съобщението "OSD LOCKED" ("ЕМ ОТКЛЮЧЕНО").	

#### Отстраняване на неизправности

Изображението на дисплея е неправилно		
<ul> <li>Положението на дисплея е неправилно.</li> </ul>	• Натиснете бутона AUTO/SET (ABTO/HAC <b>ТРОЙКА)</b> , 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> <li>На фона на екрана се виждат вертикални черти или ивици.</li> </ul>	• Натиснете бутона AUTO/SET (ABTO/HAC <b>ТРОЙКА)</b> , за да зададете автоматично най- добрите настройки за показваното изображение. Ако резултатите са незадоволителни, намалете вертикалните черти или ивици, като използвате иконата <b>CLOCK (TAKT)</b> от екрана на дисплея.	
<ul> <li>В произволно изображение се вижда какъвто и да е било хоризонтален шум или знаците не са достатъчно ясни.</li> </ul>	<ul> <li>Натиснете бутона AUTO/SET (ABTO/HAC 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.</li> <li>Проверете Control Panel&gt; Display&gt; Settings (Контролен панел&gt; Дисплей&gt; 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).</li> </ul>	

#### 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

Изображението на дисплея е неправилно		
<ul> <li>Цветът на екрана е монохромен или неестествен.</li> </ul>	<ul> <li>Проверете дали сигналният кабел е правилно свързан и използвайте отвертка, за да затегнете, ако се налага.</li> <li>Уверете се, че видеокартата е добре сложена в слота.</li> <li>Задайте настройка за цвят по-висока от 24 бита (истински цвят) в Control Panel - Settings (Контролен панел - Настройки).</li> </ul>	
● Екранът примигва.	<ul> <li>Проверете дали екранът е в режим на презредова развивка и ако е така, променете го на препоръчваната разделителна способност.</li> </ul>	

Инсталирахте ли драйвера на дисплея?			
<ul> <li>Инсталирахте ли драйвера на дисплея?</li> </ul>	<ul> <li>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.</li> </ul>		
<ul> <li>Виждате ли на екрана съобщението "Unrecognized monitor, Plug &amp; Play (VESA DDC) monitor found" ("Непознат монитор, открит е Plug &amp; Play (VESA DDC) монитор")?</li> </ul>	<ul> <li>Не забравяйте да проверите дали видеокартата поддържа функцията Plug&amp;Play.</li> </ul>		

Дисплей	20,1-инчов (51,113 см) течнокристален плосък дисплей с активна матрица Антирефлексно покритие Видим диагонал: 51,113 см Размер на пискела 0,258 мм			
Вход за синхронизиране	Хоризонтална честота Вертикална честота Форма на входния сигнал	Аналогов: 30 - 83 kHz (автоматично) Цифров: 30 - 83 kHz (автоматично) 56 - 75 kHz (автоматично) Separate Sync (Отделна синхронизация), SOG (Sync On Green – Синхронизация по зелено), Digital (HDCP) (Цифров)		
Видео вход	Входящ сигнал	15-контак DVI - D съ	тный разъем D-Sub ьединител (цифров)	
	Форма на входния сигнал	ков анало	ов (0,7 ур-р/ /5 ома), цифров	
Разделителна способност	Макс. А Ц	налогов: V ифров: VE	ESA 1680 x 1050 @75 Hz SA 1680 x 1050 @60 Hz	
	Препоръчва се	VESA 16	80 x 1050 @60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B			
Консумирана мощност	Включен : 40Вт (типично) Готовност ≤ 1Вт Изключен ≤ 1Вт			
Габарити и	Със сто	йка	Без стойка	
тегло	Широчина 47,18 см (1 Височина 40,18 см (1 Дълбочина 23,00 см (9	8,57 инча) 5,82 инча) ,06 инча)	47,18 см (18,57 инча) 31,47 см (12,39 инча) 5,47 см (2,15 инча)	
Пиотосоцио	нето 3,9 кд			
диапазон на наклона	Диапазон на наклон	a ·	-3° ~ 20°	
Захранващо напрежение	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,0A			
Условия на околната среда	<b>Условия на работа</b> Температура 10°С до 35 °C Влажност 10 % до 80 % без кондензация			
	<b>Условия на съхранение</b> Температура -20°С до 60 °С Влажност 5 до 90 %, без без кондензация			
Основа на стойката	Монтирана (О), Демонтирана ()			
Захранващ кабел	Тип на стенния контакт или тип на извода за компютър			

#### ЗАБЕЛЕЖКА

• Информацията в този документ подлежи на промяна без известяване.

Вътрешно конфигурирани режими (разделителна способност)

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

### Индикатор

\*Препоръчван режим

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.

 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.





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



7. 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

