

Ръководство за потребителя

W2294T

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, съблудавайте 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 утълномощен сервиз.

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

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

Претоварените контакти на променливотоково захранване и удължителните кабели са опасни. Същото се отнася до проприте захранващи кабели и счупените щепели. 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 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 светкавици, не докосвайте захранващия кабел, защото това може да се окаже много опасно. Това може да причини токов удар.

Относно монтажа

Не позволявате 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 течно-кристалния дисплей с активна матрица с твърди предмети, тъй като могат да го издраскат, развалят или повредят неправимо.

Не натискайте продължително течно-кристалния 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 течно-кристалния 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 течно-кристалните 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. Постарарайте 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 гарантията.

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

Относно почистването

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

Относно опаковането

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

Относно изхвърлянето

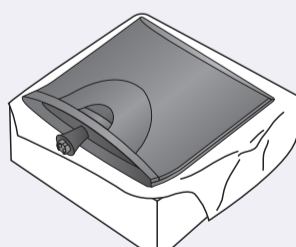
- Флуоресцентната лампа, използвана в това изделие, съдържа малко количество живак.
- Не изхвърляйте продукта с другите домакински отпадъци.
- Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши в съответствие с местните разпоредби.

Свързване на дисплея

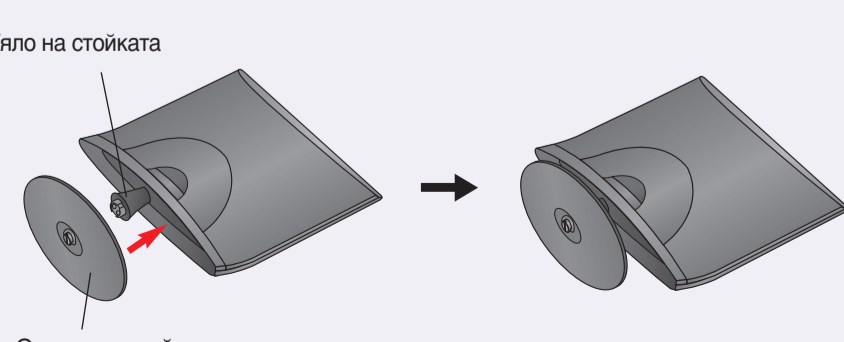
■ Преди да настроите монитора, уверете се, че са изключени захранването на монитора, компютърната система и всички други свързани устройства.

Свързване на стойката

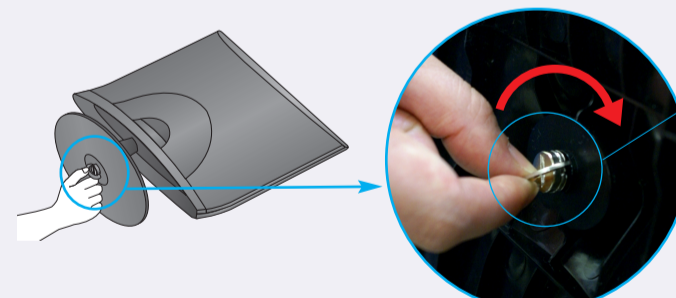
1. Поставете монитора с лицето надолу върху мека кърпа.



2. Монтирайте основата на стойката към тялото ѝ, като се съобразявате с посоките, както е показано на фигурата.



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



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



5. Завъртете винта наляво, за да отделите тялото на стойката от основата ѝ.



ВАЖНО

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

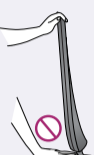
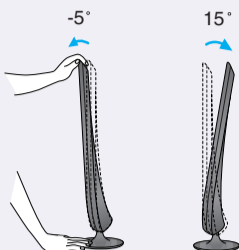
Свързване на дисплея

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

Позициониране на экрана

- Регулирайте положението на экрана, за да постигнете максимално удобство.

■ Диапазон на наклона : -5°~15°



ЕРГОНОМИЧНОСТ

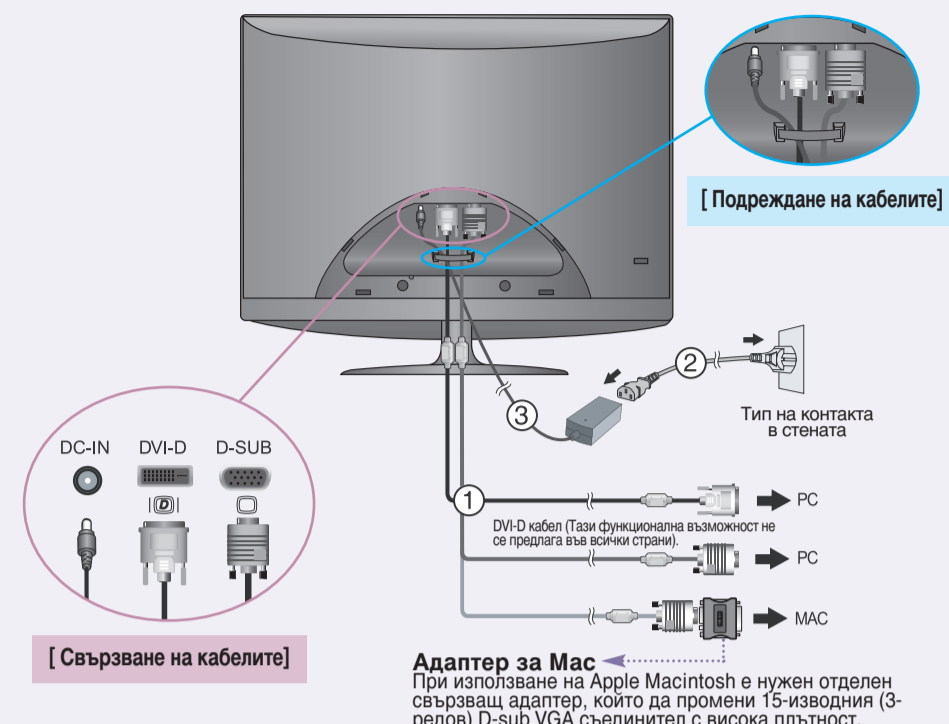
- За по-добра ергономичност и по-удобно гледане се препоръчва наклонът на монитора в посока отпред-назад да не превишава 5 градуса.
- Леко избръшете петната по външната част, като използвате само специалните кърличка към изделието. Не трите грубо, за да отстраните петната, защото излишната сила може да доведе до надраскане или обезцветяване.

Свързване към компютър

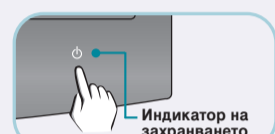
- Преди да настроите монитора, уверете се, че са изключени захранването на монитора, компютърната система и всички други свързани устройства.
- Свържете сигналния кабел ①. Когато го прикрепите, затегнете винтовете, за да фиксирате връзката.
- Свържете захранващия кабел ② към AC-DC адаптер (променлив ток/постоянен ток) ③, след което включете кабела в контакта.

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 интерфейси кабели (15-изведен D-sub кабел, DVI кабел) с феритна сърцевина, за да се подсигури съвместимостта на изделието със съответните стандарти.



- Докоснете бутона на захранването , за да включите монитора. При включване на монитора автоматично се изпълнява Self Image Setting Function (Функцията за автонастройка на изображението). (Отнася се само за аналогов режим)



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.

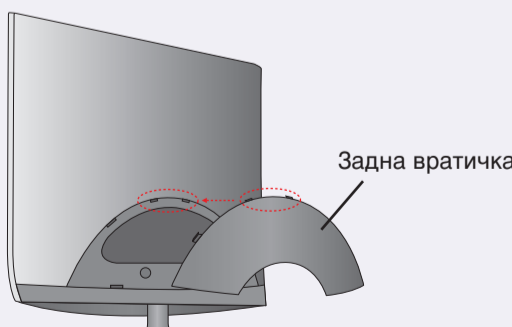
Препоръчана разделителна способност

Регулирайте разделителната способност, както е показано по-долу, за да оптимизирате условията на екрана.

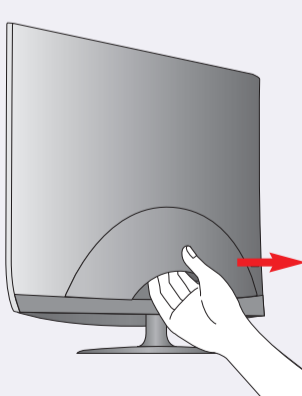
- 1680 x 1050 @ 60Hz

Слагане и сваляне на задната вратичка

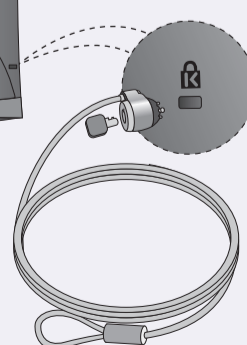
- За да сложите задната вратичка, нагласете двата отвора, така че да съвпаднат, и натиснете задната вратичка, както е показано на фигурата.



- За да свалите задната вратичка, хванете долната ѝ част и я изтеглете навън.



Ключалка към система за защита Kensington
Позволява свързване към заключващ кабел, който се закупува отделно в повечето компютърни магазини.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Сложете задната вратичка след свързване на кабелите и преди да използвате монитора.