

Ръководство за потребителя

E1941T/E1941S/E2041T/ E2041S/E2241T/E2241S/ E2341T/E2441T/E2541T

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 потрѐбва сервиз.

Важни предупреждения

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

Относно безопасността

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

Докато устройството е свързано към електрическия контакт, то не е изключено от променливотоковия източник дори ако е изключено.

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 ИЗКЛЮЧАЙТЕ 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 уддряйте 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 надрасване с метални предмети лицевата и страничните повърхности на екрана. В противен случай екранът може да се повреди.

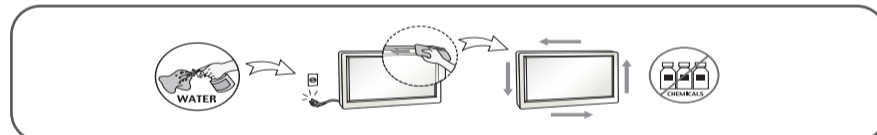
Уверете се, че панелът е обърнат напред, и непременно го дръжте с две ръце при местене. Ако изпуснете изделието, то може да се повреди и да предизвика токов удар или пожар. Свържете се с упълномощен сервиз за ремонт.

Избягвайте високи температури и влажност.

За екраните с лъскави ринги потребителят трябва да обмисля за поставянето на екрана, защото рингите може да доведат до смущаващи отражения от околната светлина и светли повърхности.

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.
- Когато почиствате изделието, изключете захранващия кабел и търкайте внимателно с мека тъкан, за да не се издраска. Не почиствайте с мокра кърпа и не пръскайте директно изделието с вода или други течности. Може да възникне токов удар. (Не ползвайте химикали, като бензин, разтворител или спирт)
- Напръскайте от 2 до 4 пъти мека кърпа с вода и я използвайте за почистване на предния панел – избърсвайте само в една посока. Прекалено влажната кърпа може да доведе до появата на петна.



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

- Не изхвърляйте продукта с другите домакински отпадъци.
- Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши в съответствие с местните разпоредби.

Принадлежности

!!! Благодарим ви, че избрахте продуктите на LGE !!!

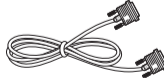
- Уверете се, че следните артикули са предоставени с вашия монитор. Ако някой артикул липсва, обърнете се към продавача.



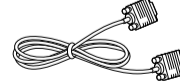
Ръководство за потребителя/Карти



Захранващ кабел
(В зависимост от страната)



Сигнален кабел DVI-D
(Само E1941T/E2041T/E2241T/
E2341T/E2441T/E2541T)
(Тази характеристика не се предлага за всички страни.)



15-изводен D-SUB сигнален кабел
(За да бъде настроен, този сигнален кабел може е прикачен към изделието преди доставката.)

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тези принадлежности могат да се различават от показаните тук.
- Потребителят трябва да използва екранирани кабели (кабел D-sub 15 pin, кабел DVI-D) с феритна сърцевина (сърцевина в конектора), съгласно продуктивния стандарт.

Свързване на дисплея

- Преди настройване на монитора, уверете се, че захранването към него, към компютърната система и периферните устройства е изключено.

Поставяне на поставката

1. Поставете монитора с лицето надолу върху възглавничка или мека тъкан.



2. Сглобете щанд тяло в продукта по правилната посока, както е показано в картинката. Уверете се, че да го бутате докато чуете „клик“.



3. Сглобете щанд база (преден, заден) в щанд тяло по правилната посока.



4. Ползвайте една монета назад на стойката база и включете винта до свиване по посоката на часовниковата стрелка.



5. След като я сглобите, внимателно повдигнете монитора и да се изправите към лицевата страна.

Важно

- Тази илюстрация показва основния начин на свързване. Възможно е Вашият монитор да се различава от тези на картинката.
- Не пренасяйте продукта обърнат обратно, придържайки го само за основата на поставката. Продуктът може да падне и да се повреди или да нарани крака Ви.

Разполагане на монитора

1. Поставете една подложка или мека кърпа върху плоска повърхност.



2. Поставете лицето на монитора надолу върху подложката или меката кърпа.



3. Премахнете стойката на тялото и стойка на базата от продукта с правилната посока, както е показано на следващата снимка.



4. Използвайте една монета на гърба на стойката и завъртете винта обратно като часовниковата стрелка, за да се отпусне.



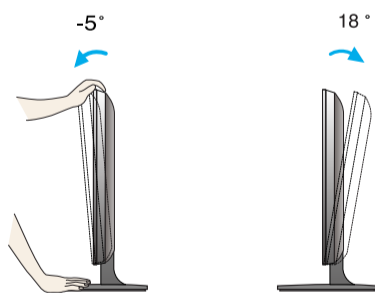
Свързване на дисплея

Позициониране на екрана

- След монтирането регулирайте ъгъла, както е показано по-долу.

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

- Диапазон на наклона : -5° to 18°



- Не докосвайте или натискайте екрана, докато регулирате ъгъла на монитора.
- Леко избършете петната по външната част, като използвате само специалните кърпичка към изделието. Не трийте грубо, за да отстраните петната, защото излишната сила може да доведе до надраскване или обезцветяване.



ЕРГОНОМИЧНОСТ

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

Свързване към компютър

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

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

- A Свържете DVI-D кабела (цифров сигнал) (Само E1941T/E2041T/E2241T/E2341T/E2441T/E2541T)
- B Свържете D-sub кабела (аналогов сигнал)

3. 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).



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.

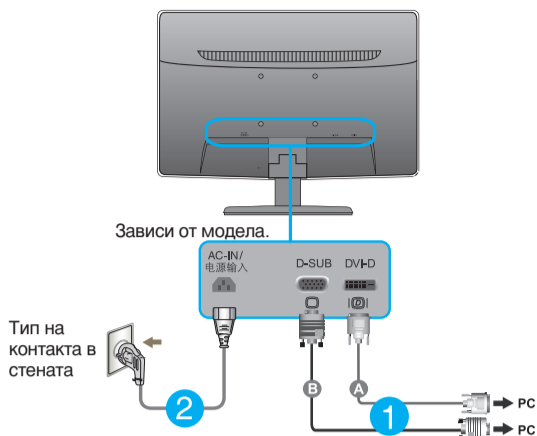
"AUTO Function" ("Функция АВТО")? Когато се сблъскате в проблеми като нефокусиран екран, размити букви, трепкане на екрана или наклонен екран, докато използвате устройството или след промяна на разделителната способност на екрана, натиснете бутона на функцията AUTO (АВТО), за да подобрите разделителната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

ЗАБЕЛЕЖКА

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

Свързване на дисплея

E1941T/E2041T/E2241T/E2341T/E2441T/E2541T



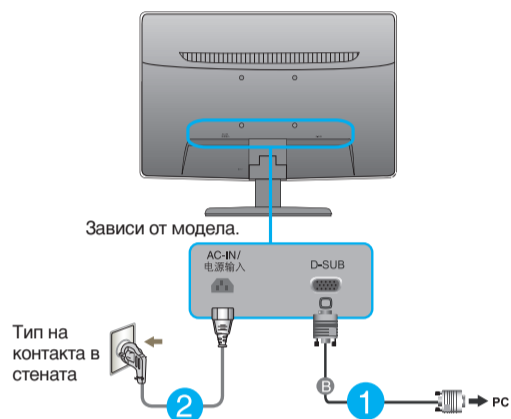
Когато се използва съединител за D-sub входен сигнален кабел за Macintosh:



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

Свържете входящия сигнален кабел и го притегнете, като го завийте по посока на стрелката, както е показано на фигурата.

E1941S/E2041S/E2241S



Когато се използва съединител за D-sub входен сигнален кабел за Macintosh:



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

Свържете входящия сигнален кабел и го притегнете, като го завийте по посока на стрелката, както е показано на фигурата.

Инсталиране на конзолата за монитране върху стена

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

1. Поставете монитора с лицето надолу върху мека кърпа или възглавница.



2. Премахнете стойката на тялото и стойка на базата от продукта с правилната посока, както е показано на следващата снимка.



Препоръчвана разделителна способност

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

E1941T/E1941S : 1366 x 768

E2041T/E2041S : 1600 x 900

E2241T/E2241S/E2341T/E2441T/E2541T: 1920 x 1080

Инсталиране на конзолата за монитране върху стена

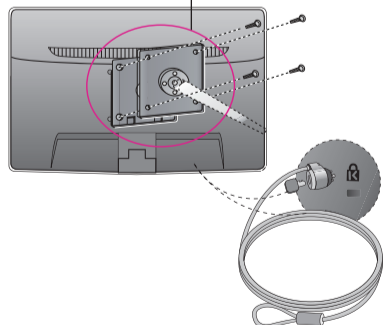
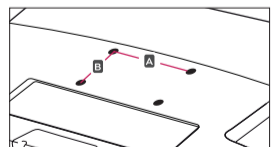
3. Инсталирайте конзолата за монитране върху стена.

Конзола за монитране върху стена

(купува се отделно)

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

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



<Винт монт Интерфейс измерение >

Дупка разстояние: (A x B)

E1941T, E1941S, E2041T, E2041S, E2241T,

E2241S, E2341T:

75 мм x 75 мм

E2441T, E2541T:

200 мм x 100 мм

Ключалка към система за защита Kensington

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

■ VESA е само съвместим с винта интерфейс измерение и монт винт специален.

■ Ползват VESA стандарт като показано.

* 784.8 мм и в (30.9 инча)

- Дебелина на Стена монт Тампон: 2.6 мм

- Винт: φ 4.0 мм x Питч 0.7 мм x Дължина 10 мм

* 787.4 мм и повече (31.0 инча)

- Ползват VESA стандарт стена монт тампон и винтове.