

SyncMaster P2070,P2270,P2370,P2070G,P2270G,P2370G

LCD монітор

Посібник користувача

Правила техніки безпеки

Символи



Примітка

Дотримання подальших інструкцій забезпечить безпеку та дасть змогу уникнути пошкодження майна.

Уважно прочитайте інструкції і використовуйте виріб у правильний спосіб.

Попередження/Увага



Нехтування цим правилом може спричинити смерть або травмування користувача.

Нехтування цим правилом може спричинити травмування користувача або пошкодження майна.

Символи та позначення



Заборонено



Важливо прочитати та завжди пам'ятати



Не розбирайте



Від'єднайте пристрій від мережі



Не торкайтесь



Заземліть, щоб уникнути ураження електричним струмом

Потужність

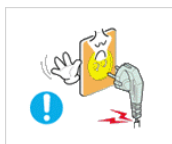



Якщо комп'ютер тривалий час не використовується, увімкніть режим керування енергоспоживанням дисплея (DPM).

Якщо використовується екранна заставка, встановіть її в активний режим.

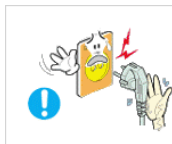
Зображення подані тут лише для пояснення і не стосуються усіх випадків (чи країн).


Швидкий перехід до розділу про уникнення ефекту залишкового зображення



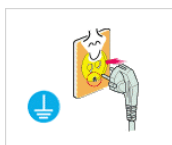
 Не використовуйте пошкоджений кабель живлення, штекер чи ненадійно прикріплену розетку.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



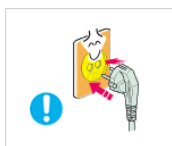
 Не торкайтесь штекера мокрими руками, вставляючи його в розетку або виймаючи.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом.



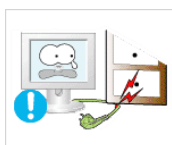
▶ Підключайте кабель живлення лише до заземленої розетки.

- Нехтування цим правилом може спричинити ураження електричним струмом або травмування користувача.



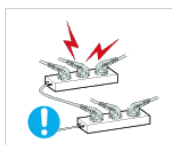
▶ Перевіряйте правильність і надійність вставлення штекера в розетку.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі.



▶ Не перегинайте і не тягніть кабель живлення надто сильно та не ставте на нього важкі предмети.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі.



▶ Не підключайте кілька пристроїв до однієї розетки.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі внаслідок перегрівання.



▶ Не від'єднуйте кабель живлення під час роботи виробу.

- Нехтування цим правилом може спричинити пошкодження виробу внаслідок електричного розряду.



▶ Щоб від'єднати пристрій від мережі, слід вийняти штепсель із розетки, тому доступ до розетки повинен бути вільним.

- В іншому випадку існує небезпека ураження електричним струмом або пожежі.



▶ Використовуйте тільки кабель живлення, який надається нашою компанією. Не використовуйте кабель живлення від іншого пристрою.

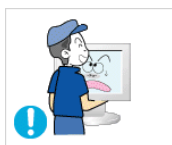
- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Встановлення



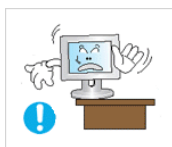
Обов'язково зверніться до уповноваженого центру обслуговування, якщо монітор потрібно встановити у місцях з високою концентрацією пилу, дуже високою або дуже низькою температурою чи високою вологістю, в місцях, де працюють із хімічними речовинами або в місцях із цілодобовим режимом експлуатації обладнання, наприклад в аеропортах, на вокзалах тощо.

Нехтування цією вимогою може призвести до значних ушкоджень монітора.



▶ Пересуваючи монітор, будьте обережні, щоб він не впав.

- Це може призвести до ушкодження виробу або травмування користувача.
-



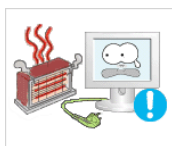
▶ Ставлячи виріб у шафу або на полицку, слідкуйте за тим, щоб краї виробу не виступали за межі полицки.

- Інакше виріб може впасти або травмувати користувача.
- Використовуйте шафу або полицку відповідного розміру.



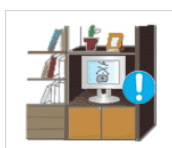
▶ НЕ СТАВТЕ СВІЧКИ, ЗАСОБИ ВІД КОМАРІВ, ЦИГАРКИ АБО ОБІГРІВАЧІ ПОБЛИЗУ ВИРОБУ.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі.



▶ Тримайте пристрої, що генерують тепло, якомога далі від виробу і кабелю живлення.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



▶ Не встановлюйте виріб у місцях з поганою вентиляцією, таких як книжковий стелаж або закрита шафа.

- Нехтування цією вимогою може призвести до пожежі внаслідок підвищення температури всередині виробу.



▶ Обережно ставте монітор.

- Нехтування цією вимогою може призвести до пошкодження монітора.



▶ Не ставте монітор екраном на підлогу.

- Так можна пошкодити екран.



▶ Настінний кронштейн мають встановлювати працівники уповноваженої монтажної компанії.

- Інакше виріб може впасти і травмувати користувача.
- Встановлюйте виріб лише на настінний кронштейн, передбачений для цієї моделі.



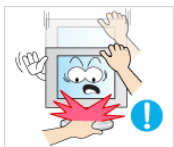
▶ Встановлюйте виріб у приміщенні з належною вентиляцією. Залишайте між стіною та виробом принаймні 10 см вільного простору.

- Нехтування цією вимогою може призвести до пожежі внаслідок підвищення температури всередині виробу.



▶ Слідкуйте, щоб пакувальний матеріал знаходився поза межами досяжності дітей.

- Якщо діти будуть гратися ним, існує ризик серйозної шкоди (задушення).



▶ Якщо монітор підтримує можливість регулювання висоти, не ставте жодних предметів, а також не кладіть руку на підставку, опускаючи його.

- Це може призвести до ушкодження виробу або травмування користувача.
-

Чищення



Для чищення корпусу монітора або TFT-LCD екрана використовуйте вологу, м'яку ганчірку.

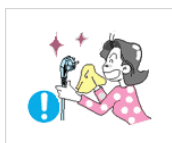


▶ Не розпилюйте засоби для чищення безпосередньо на виріб.

- Це може спричинити знебарвлення і деформацію корпусу та пошкодити поверхню екрана.



▶ Чистіть виріб виключно м'якою ганчіркою, змоченою у засобі для чищення монітора. Якщо потрібно використати інший засіб для чищення, розведіть його водою у співвідношенні 1:10.



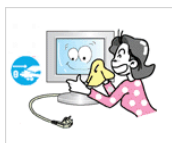
▶ Для чищення штепселя та розетки використовуйте суху ганчірку.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі.



▶ Завжди від'єдуйте кабель живлення перед чищенням виробу.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



▶ Перш ніж чистити виріб, від'єднайте кабель живлення і протріть його м'якою сухою ганчіркою.

- (Не використовуйте хімічних речовин, таких як віск, бензин, спирт, розчинник, засіб від комарів, мастило або засіб для чищення). Такі засоби можуть змінити вигляд поверхні виробу та спричинити відклеювання ярликів із позначеннями.



▶ Завжди використовуйте спеціальну ганчірку, оскільки поверхню виробу можна легко подряпати.

- Легко змочуйте ганчірку водою. Сторонні матеріали на ганчірці можуть подряпати виріб, тому перш ніж використовувати ганчірку, ретельно її витрусіть.



▶ Під час чищення виробу не розпилюйте воду безпосередньо на виріб.

- Не допускайте потрапляння води всередину або на поверхню виробу.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або виходу пристрою з ладу.

Додатково



▶ Всередині пристрою є зони високої напруги. Користувачі не повинні розбирати, ремонтувати чи модифікувати виріб самостійно.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі. Якщо виріб потребує ремонту, зверніться у центр обслуговування.



- ▶ У разі виявлення незвичайних запахів, звуків або диму з виробу негайно вийміть штепсель із розетки та зверніться у центр обслуговування.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



- ▶ Встановлюйте пристрій так, щоб уникнути його контакту з вологою, пилом, димом, водою; не встановлюйте пристрій всередині транспортного засобу.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



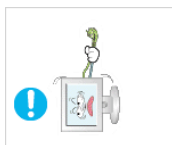
- ▶ Якщо виріб впав або корпус було пошкоджено, вимкніть живлення та від'єднайте кабель живлення. Зверніться у центр обслуговування.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



- ▶ Під час грози з блискавками не торкайтеся кабелю живлення та кабелю антени.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



- ▶ Не пересувайте монітор, тягнучи його за кабель живлення або за кабель передачі сигналу.

- Нехтування цим правилом може спричинити ураження електричним струмом, ушкодження виробу або пожежу внаслідок пошкодження кабелю.



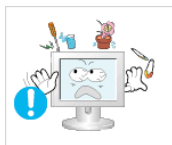
- ▶ Не піднімайте та не пересувайте виріб вперед-назад або праворуч-ліворуч за допомогою кабелю живлення або кабелів передачі сигналу.

- Нехтування цим правилом може спричинити ураження електричним струмом, ушкодження виробу або пожежу внаслідок пошкодження кабелю.



- ▶ Не допускайте блокування вентиляційних отворів столом, фіранкою або іншими предметами.

- Нехтування цією вимогою може призвести до пожежі внаслідок підвищення температури всередині виробу.



- ▶ Не ставте ємності з водою, вази, горщики з квітами, медикаменти чи металеві предмети на виріб.

- У разі потрапляння всередину виробу води або сторонніх предметів від'єднайте кабель живлення та зверніться у центр обслуговування.

- Нехтування цією вимогою може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або порушень у роботі пристрою.
-



▶ Не використовуйте і не тримайте легкозаймисті розпилювачі або матеріали біля виробу.

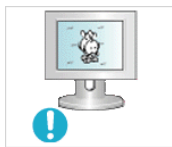
- Нехтування цією вимогою може призвести до вибуху або пожежі.



▶ Не вставляйте жодних металевих предметів, таких як палички, монети та пластини або легкозаймисті матеріали, наприклад сірники чи папір, у виріб (у вентиляційні отвори, вхідні та вихідні роз'єми тощо).

- У разі потрапляння всередину виробу води або сторонніх предметів від'єднайте кабель живлення та зверніться у центр обслуговування.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



▶ Якщо протягом тривалого часу на екрані залишається нерухоме зображення, може виникнути ефект залишкового зображення або плями.

- Якщо виріб не використовується протягом тривалого часу, встановіть режим очікування або рухому екранну заставку.



▶ Встановіть для виробу відповідну роздільну здатність і частоту.

- Інакше можна пошкодити зір.



▶ Не ставте адаптер на інший адаптер.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі.



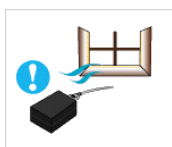
▶ Не ставте обігрівачі поблизу адаптера живлення.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі.



▶ Зніміть вінілове покриття адаптера, перш ніж його використовувати.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі.

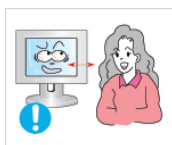


▶ Розташуйте адаптер живлення у добре провітрюваному місці.

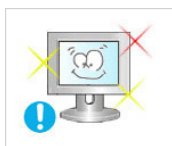


▶ Уникайте контакту адаптера з водою.

- Це може стати причиною збоїв у роботі пристрою, призвести до ураження електричним струмом або стати причиною пожежі. Не використовуйте адаптер біля води або надворі, особливо під час дощу або снігопаду. Миючи підлогу, слідкуйте, щоб адаптер не намок.
-



▶ Якщо Ви постійно підсуваєтеся ближче до екрана, можливо, у Вас погіршується зір.



▶ Щоб зменшити навантаження на зір, робіть 5-хвилинні перерви після кожної години використання монітора.



▶ Не встановлюйте виріб на ненадійній поверхні, наприклад нестійкій полиці чи нерівній поверхні, або в місці, де можливі сильні вібрації.

- Інакше виріб може впасти і травмувати користувача та/або поламатись.

- Встановлення виробу в місці, де можливі сильні вібрації, може призвести до пошкодження виробу або стати причиною пожежі.



▶ Перед тим, як переносити виріб, вимкніть живлення та від'єднайте кабель живлення, кабель антени та всі інші під'єднані до виробу кабелі.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



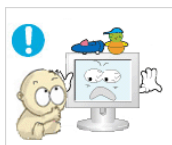
▶ Слідкуйте за тим, щоб діти не виснули на виробі та не намагалися вилізти на нього.

- Виріб може впасти та спричинити травмування чи смерть дитини.



▶ Якщо виріб не використовується протягом тривалого часу, від'єднайте кабель живлення від розетки.

- Нехтування цією вимогою може стати причиною пожежі внаслідок накопичення пилу і перегрівання пристрою або електричного розряду і витікання струму.



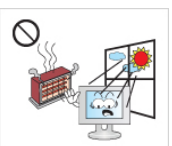
▶ Не ставте на виріб важкі предмети або іграшки чи солодощі (наприклад, печиво), які можуть привернути увагу дітей.

- Тягнучись до бажаної речі, малі діти можуть повиснути на виробі або перевернути його. Падаючи, виріб може травмувати або вбити дитину.



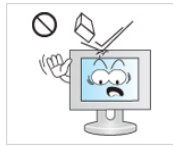
▶ Не перевертайте виріб догори ногами та не пересувайте його, тримаючи тільки за підставку.

- Інакше виріб може впасти і травмувати користувача та/або поламатись.



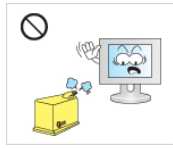
▶ Не ставте виріб під прямим сонячним промінням або біля предметів, які генерують тепло, наприклад каміну чи обігрівача.

- Це може зменшити термін експлуатації виробу і спричинити пожежу.



▶ Не кидайте нічого на виріб та оберігайте його від сильних ударів.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



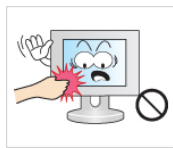
▶ Не використовуйте зволожувач поблизу виробу та не встановлюйте виріб біля кухонного столу.

- Нехтування цією вимогою може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



▶ У разі витоку газу не торкайтесь ані виробу, ані штепселя кабелю живлення і негайно провітріть приміщення.

- Одна іскра може стати причиною вибуху або пожежі.



▶ Якщо виріб увімкнено протягом тривалого часу, панель дисплея нагрівається. Не торкайтесь її.

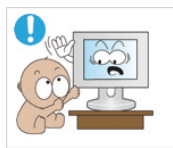
- Тримайте дрібне приладдя у місцях, недоступних для дітей.



▶ Будьте уважні під час регулювання кута нахилу виробу або висоти підставки.

- З необережності можна притиснути руку або пальці.

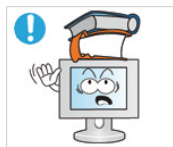
- Якщо надто сильно нахилити виріб, він може впасти та завдати шкоди користувачеві.



▶ Встановлюйте виріб так, щоб до нього не могли дотягнутися діти.

- Інакше виріб може впасти і травмувати дитину.

- Встановлюйте виріб на рівній та стійкій поверхні, оскільки його передня частина досить важка.



▶ Не ставте на виріб важкі предмети.

- Це може спричинити травмування користувача та/або пошкодження виробу.

▶ Правильне положення за столом під час користування монітором



▶ Використовуючи виріб, ставте його у правильне положення.

- Сидіть, тримаючи спину рівно.
- Відстань між очима та екраном має бути приблизно від 45 до 50 см. Дивіться на екран трохи зверху.
- Використовуючи виріб, ставте його у правильне положення.
- Встановіть кут нахилу так, щоб світло не відбивалось на екрані.

- Покладіть руки на стіл так, щоби передпліччя були розташовані перпендикулярно до тулуба, а тильний бік кисті був рівним продовженням передпліччя.
 - Тримайте лікті зігнутими під кутом 90 градусів.
 - Коліна мають бути зігнуті під кутом понад 90 градусів, а п'яти - твердо стояти на підлозі. Руки мають бути нижче рівня серця.
-

Вступ

Вміст упаковки

Примітка

Перевірте наявність усіх перелічених елементів, які постачаються з монітором.

Якщо якогось із елементів бракує, зверніться за місцем придбання виробу.

У місцевого торгового представника також можна придбати елементи додаткової комплектації.

Розпакування



Монітор

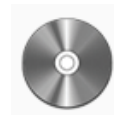
Посібники



Короткий посібник зі встановлення



Гарантійний талон
(додаються не у всіх країнах)



Посібник користувача

Кабелі



Кабель "DVI-A/D-Sub"



Шнур живлення



Адаптер постійного струму

Додатково



Ганчірка для очищення



Корпус підставки



Основа підставки

 **Примітка**

Ганчірка для очищення додається тільки для відполірованих до дзеркального блиску виробів чорного кольору.

Продається окремо



Кабель DVI

Монітор

Попередні налаштування



Виберіть мову, використовуючи кнопки вгору або вниз.

Вміст, який відображається на екрані, зникне через 40 секунд.

Вимкніть і увімкніть кнопку живлення. Зображення з'явиться знову.

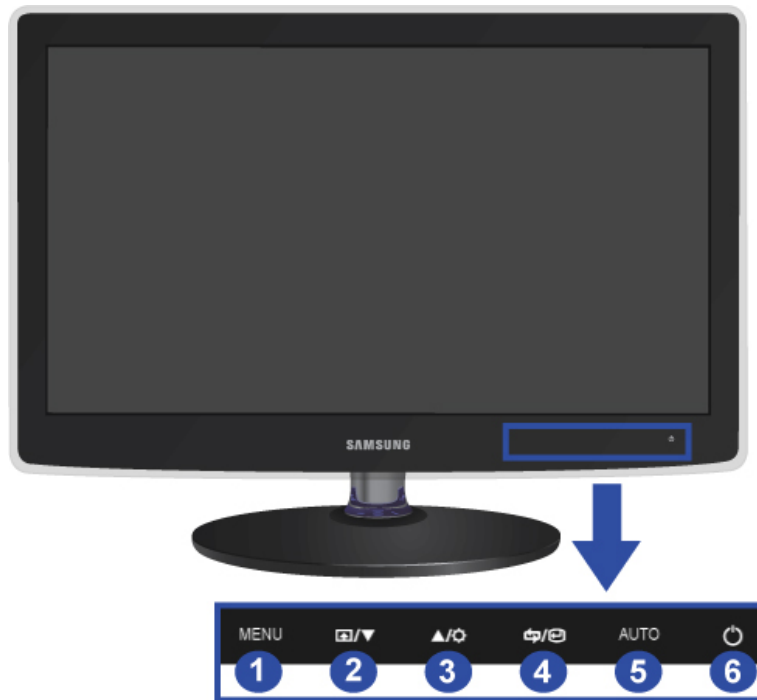
Зображення відобразатиметься до 3 (трьох) разів. Перш ніж буде досягнуто максимального числа, встановіть роздільну здатність комп'ютера.

 **Примітка**

Роздільна здатність, яка з'явиться на екрані, є оптимальною для даного виробу.

Встановіть таке ж значення роздільної здатності комп'ютера, що й значення оптимальної роздільної здатності даного виробу.

Передня панель



1 Кнопка **MENU** [MENU]

Відкриває і закриває екранне меню. Використовується також для виходу з екранного меню або повернення до попереднього меню.

2 **Customized Key**

За допомогою кнопки customized key можна присвоїти значення "власній кнопці" відповідно до Ваших вподобань.

Примітка

Можна налаштувати параметр Customized key для відповідної функції за допомогою меню **Setup > Customized Key**.

3 Кнопка **Brightness**

Якщо екранне меню вимкнене, натисніть цю кнопку, щоб налаштувати яскравість.

2,3 Кнопки налаштування

Ці кнопки дозволяють налаштувати параметри в меню.

4 Кнопка / Кнопка введення

Використовується для вибору виділеного пункту меню.

Коли екранне меню вимкнене, натисненням кнопки " / " можна вибирати джерело відеосигналу. (Після натиснення кнопки / для зміни режиму вхідного сигналу, в лівому верхньому куті екрана з'явиться повідомлення, яке відображає поточний режим вхідного сигналу -- аналоговий або цифровий).

 **Примітка**

У разі вибору цифрового режиму підключіть монітор до роз'єму DVI графічної карти за допомогою кабелю DVI.

5 *Кнопка AUTO*


За допомогою цієї кнопки можна виконати автоматичне налаштування.

6 *Кнопка живлення [⏻]*

Кнопка використовується для увімкнення та вимкнення виробу.

Індикатор живлення

Цей індикатор буде світитись за нормальної роботи та блимне один раз під час збереження налаштування.

 **Примітка**

Див. розділ Режим енергозбереження для подальшої інформації щодо функцій даного режиму. Задля збереження електроенергії вимкніть монітор (OFF), якщо він не використовується або залишається без нагляду протягом тривалого часу.

Задня панель

 **Примітка**

Конфігурація роз'ємів на задній панелі виробу відрізняється залежно від моделі.



1 *DC 12V*



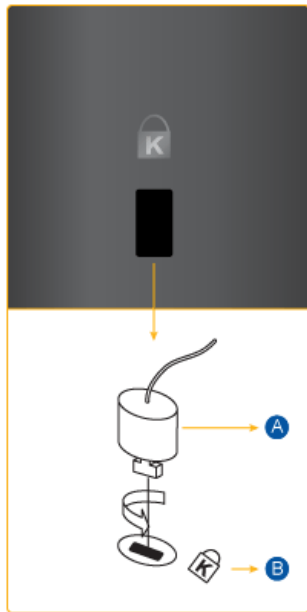
Під'єднайте кабель адаптера постійного струму до входу живлення на задній панелі монітора. Увімкніть кабель живлення монітора у найближчу розетку. .

2 *Вхід DVI IN*



Під'єднайте кабель "DVI-A/D-Sub" до входу DVI-I на задній панелі монітора.

3 Замок "Кенсінгтон"



Замок "Кенсінгтон" – це пристрій, який використовується для захисту системи під час використання її у громадському місці. Цей пристрій продається окремо. Вигляд замка та спосіб фіксації можуть відрізнятися від зображеного на малюнку залежно від виробника. Інформацію щодо належного використання замка "Кенсінгтон" див. у посібнику, який до нього додається. Цей пристрій продається окремо.

Примітка

Розташування замка "Кенсінгтон" може відрізнятися, залежно від моделі.

Використання замка "Кенсінгтон" для захисту від крадіжок

1. Вставте замок в отвір для замка "Кенсінгтон" на моніторі (B) і поверніть його в напрямку блокування (A).
2. Під'єднайте кабель замка "Кенсінгтон".
3. Прикріпіть замок "Кенсінгтон" до столу або важкого нерухомого предмета.

Примітка

Детальнішу інформацію щодо під'єднання кабелів див. у розділі Під'єднання кабелів.

З'єднання

Під'єднання кабелів



- 1** Під'єднайте кабель адаптера постійного струму до входу живлення на задній панелі монітора.

Увімкніть шнур живлення монітора у найближчу розетку.

- 2** Використовуйте з'єднання, що передбачене для Вашого комп'ютера.

- 2-1** У разі підключення до відеокарти через роз'єм D-Sub (аналоговий).

- Під'єднайте кабель "DVI-A/D-Sub" до входу DVI-I на задній панелі монітора.



- 2-2** Підключення до комп'ютера Macintosh.

- За допомогою кабелю "DVI-A/D-Sub" підключіть монітор до комп'ютера Macintosh.

Примітка

Якщо монітор належним чином підключений до роз'єму DVI-I, але зображення на екрані відсутнє, перевірте, чи для монітора не встановлено аналоговий режим. Перевірте джерело вхідного сигналу, натиснувши кнопку живлення.

Використання підставки

Встановлення монітора



Монітор та нижня частина

Складання підставки



 **Примітка**

Можна нахилити монітор вперед, щоб налаштувати потрібний кут огляду.

Робота з програмним забезпеченням

Драйвер монітора



Примітка

Коли на екрані з'явиться повідомлення з проханням встановити драйвер монітора, вставте CD-ROM, який додається до монітора. Процедура встановлення драйвера дещо відрізняється залежно від операційної системи. Виконуйте інструкції, що відповідають Вашій операційній системі.

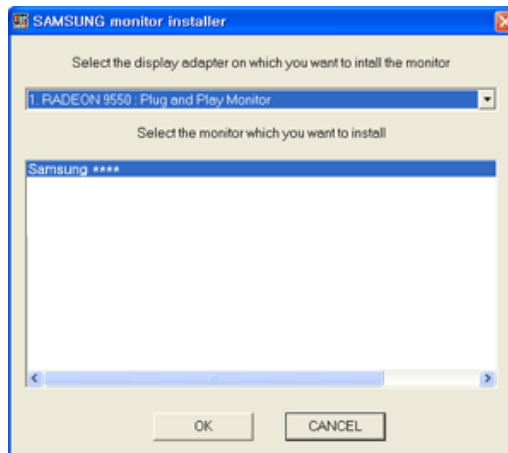
Підготуйте чистий диск і завантажте файли драйвера із вказаного нижче веб-сайту.

Веб-сайт:

<http://www.samsung.com/> (для всіх країн)

Встановлення драйвера монітора (автоматично)

1. Вставте диск у пристрій читання CD-ROM.
2. Клацніть "Windows".
3. Виберіть модель монітора зі списку та натисніть кнопку "OK".



4. Якщо з'явиться таке вікно, натисніть кнопку "Continue Anyway" (Продовжити). Тоді натисніть кнопку "OK" (Microsoft® Windows® XP/2000).



 Примітка


Драйвер монітора сертифіковано логотипом MS, тому його встановлення не завдасть шкоди системі.

Інформацію про сертифікований драйвер буде розміщено на веб-сайті Samsung, на головній сторінці розділу про монітори.

<http://www.samsung.com/>

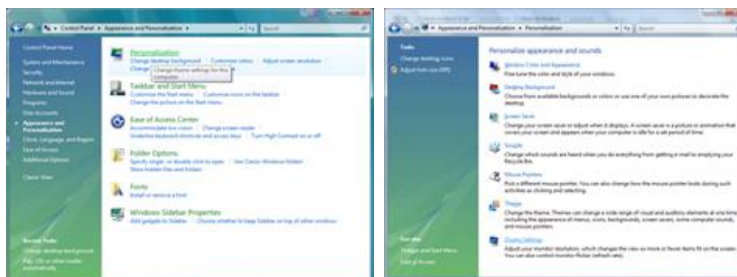
Встановлення драйвера монітора (вручну)

Microsoft® Windows Vista™

1. Вставте диск із Посібником у пристрій читання CD-ROM.
2. Клацніть  ("Start" (Пуск)) і виберіть "Control Panel" (Панель керування). Тоді двічі клацніть "Appearance and Personalization" (Оформлення та персоналізація).



3. Клацніть "Personalization" (Персоналізація) і "Display Settings" (Параметри дисплея).

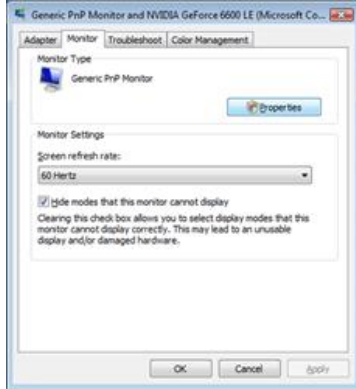


4. Клацніть "Advanced Settings..." (Додаткові параметри).



5. Клацніть "Properties" (Властивості) на вкладці "Monitor" (Монітор). Якщо кнопка "Properties" (Властивості) не активна, це означає, що налаштування монітора завершено. Монітор готовий до використання.

Якщо з'являється повідомлення "Windows needs..." (Windows потребує..., як показано на малюнку нижче, натисніть "Continue" (Продовжити).

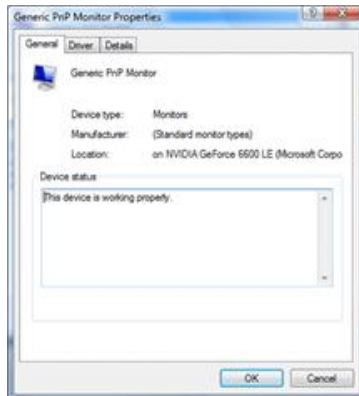


Примітка

Драйвер монітора сертифіковано логотипом MS, тому його встановлення не завдасть шкоди системі.

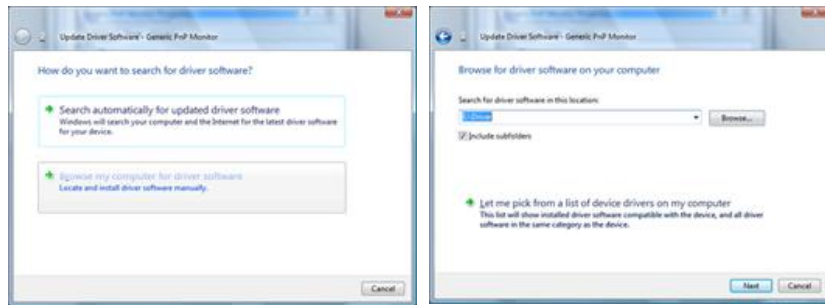
Інформацію про сертифікований драйвер буде розміщено на веб-сайті Samsung, на головній сторінці розділу про монітори.

6. Клацніть "Update Driver..." (Оновити драйвер) на вкладці "Driver" (Драйвер).

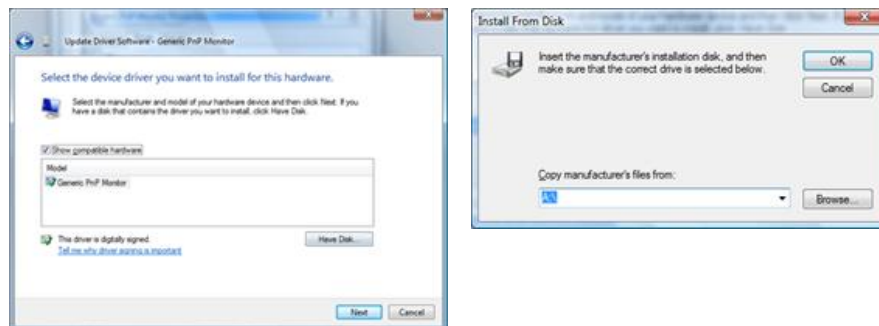


7. Поставте позначку у полі "Browse my computer for driver software" (Шукати програмне забезпечення драйвера на моєму комп'ютері) та клацніть пункт "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Вибрати драйвер зі списку драйверів пристроїв на комп'ютері).

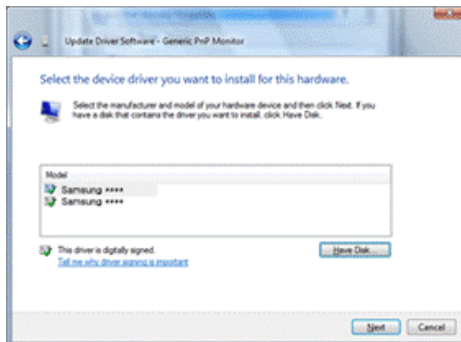
Робота з програмним забезпеченням



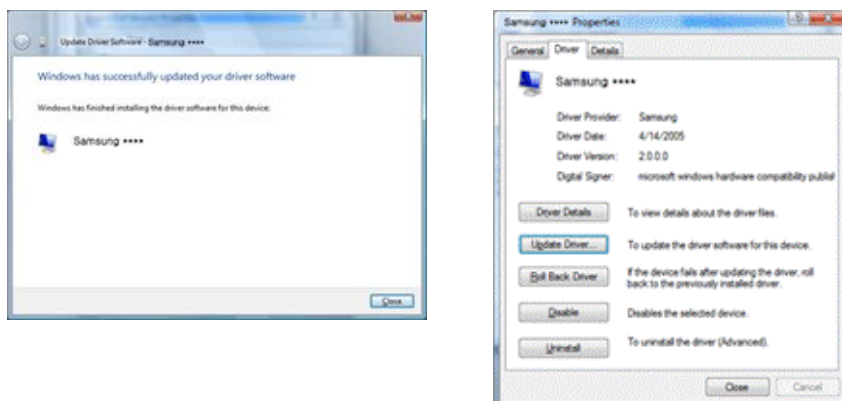
8. Натисніть кнопку "Have Disk..." (Установити з диска...) і виберіть папку (наприклад, D:\Drive), де знаходиться інсталяційний файл драйвера, після чого натисніть "ОК".



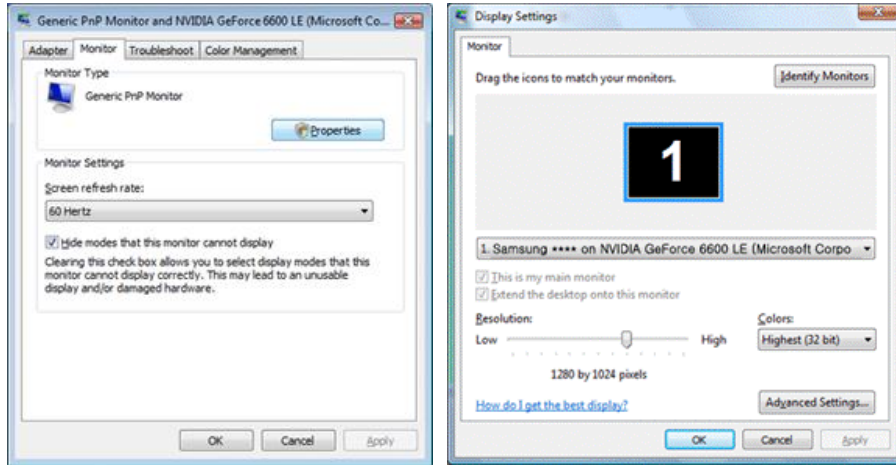
9. У списку моделей моніторів на екрані виберіть модель свого монітора і натисніть кнопку "Next" (Далі).



10. Клацніть "Close" (Закрити) → "Close" (Закрити) → "ОК" → "ОК" у зображених нижче екранах, які з'являтимуться почергово.

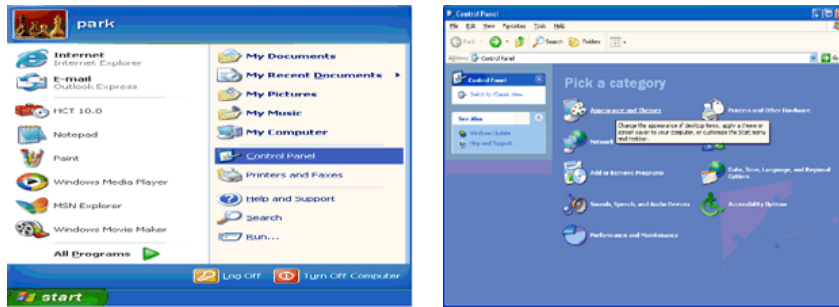


Робота з програмним забезпеченням

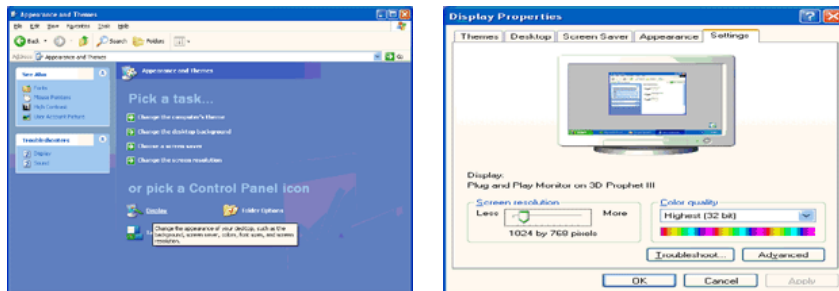


Microsoft® Windows® XP

1. Вставте диск у пристрій читання CD-ROM.
2. Клацніть "Start" (Пуск) → "Control Panel" (Панель керування), після чого клацніть піктограму "Appearance and Themes" (Оформлення й теми).

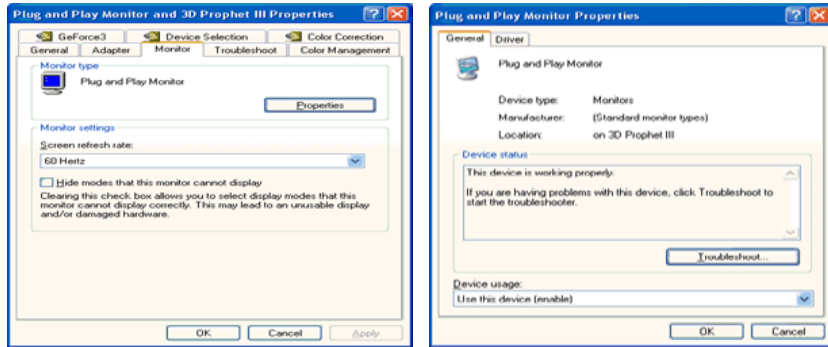


3. Натисніть піктограму "Display" (Дисплей) і виберіть вкладку "Settings" (Параметри)", після чого натисніть "Advanced..." (Додатково...).

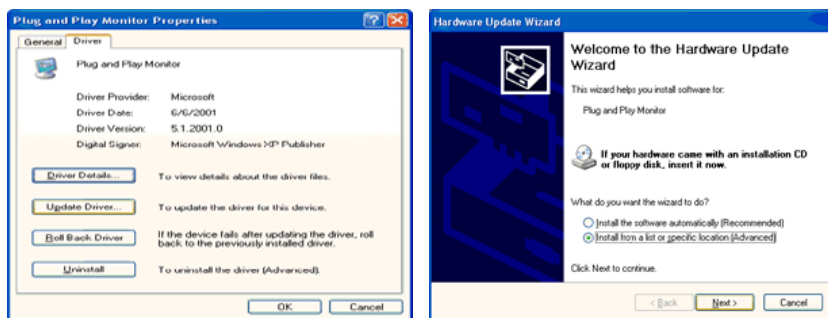


4. Натисніть кнопку "Properties" (Властивості) на вкладці "Monitor" (Монітор) і виберіть вкладку "Driver" (Драйвер).

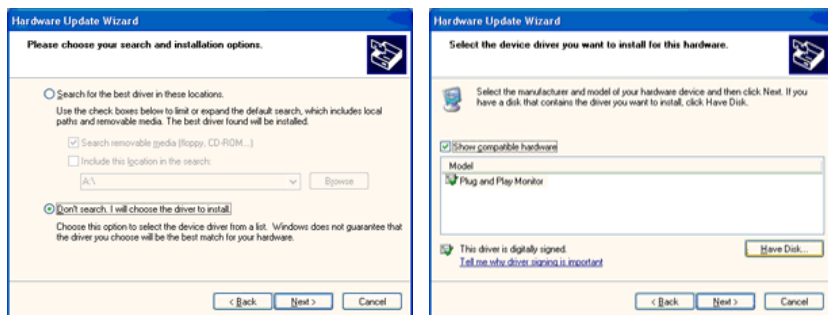
Робота з програмним забезпеченням



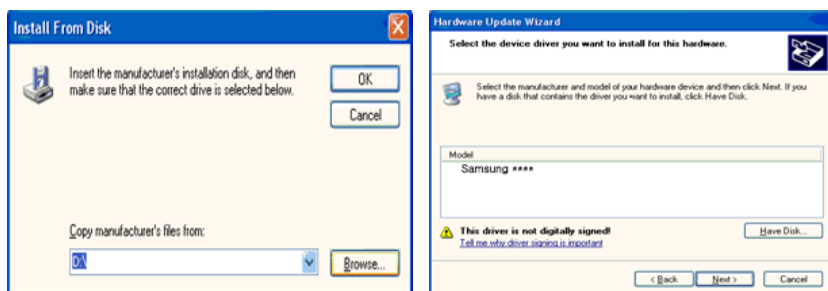
5. Клацніть "Update Driver..." (Оновити драйвер...) і виберіть пункт "Install from a list or..." (Установка зі списку або...), після чого клацніть "Next" (Далі).



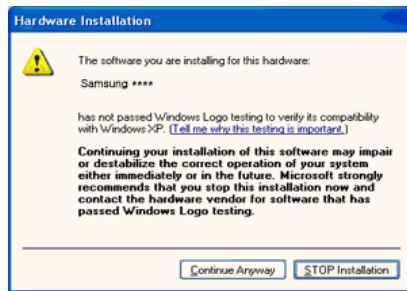
6. Виберіть "Don't search, I will..." (Не здійснювати пошук, я...) і натисніть "Next" (Далі), після чого клацніть "Have disk" (Установити з диска).



7. Натисніть кнопку "Browse" (Огляд), виберіть A:(D:\Driver) і модель монітора зі списку, після чого клацніть "Next" (Далі).



8. Якщо з'явиться таке вікно, натисніть кнопку "Continue Anyway" (Продовжити). Після цього натисніть кнопку "OK".



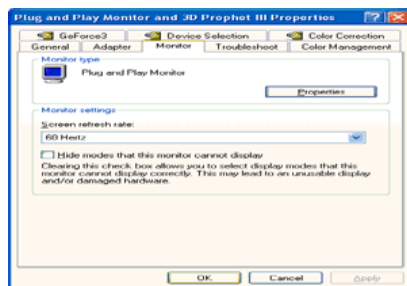
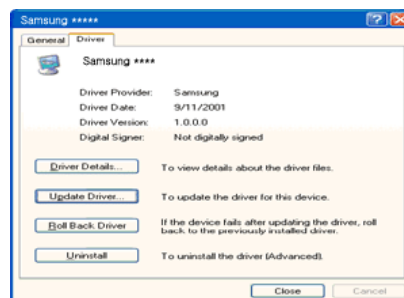
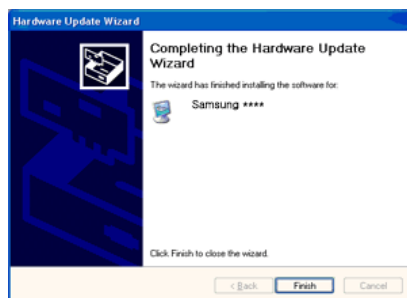
Примітка

Драйвер монітора сертифіковано логотипом MS, тому його встановлення не завдасть шкоди системі.

Інформацію про сертифікований драйвер буде розміщено на веб-сайті Samsung, на головній сторінці розділу про монітори.

<http://www.samsung.com/>

9. Натисніть кнопку "Close" (Закрити) і декілька разів натисніть "OK".



10. Встановлення драйвера монітора завершено.

Microsoft® Windows® 2000

Якщо на екрані монітора з'явиться повідомлення "Digital Signature Not Found" (Цифровий підпис не знайдено), виконайте такі дії.

1. Натисніть кнопку "OK" у вікні "Insert disk" (Вставте диск).
2. Натисніть кнопку "Browse" (Огляд) у вікні "File Needed" (Потрібний файл).
3. Виберіть A:(D:\Driver) і натисніть кнопку "Open" (Відкрити), після чого натисніть "OK".

Процедура встановлення

1. Натисніть "Start" (Пуск), "Settings" (Параметри), "Control Panel" (Панель керування).
-

2. Двічі клацніть піктограму "Display" (Дисплей).
3. Виберіть вкладку "Settings" (Параметри) і натисніть "Advanced Properties" (Додаткові властивості).
4. Виберіть "Monitor" (Монітор).

Випадок 1: Якщо кнопка "Properties" (Властивості) не доступна, це означає, що монітор налаштовано належним чином. Припиніть встановлення.

Випадок 2: Якщо кнопка "Properties" (Властивості) доступна, натисніть кнопку "Properties" (Властивості) і виконайте таку послідовність дій.

5. Натисніть "Driver" (Драйвер), "Update Driver..." (Оновити драйвер...), після чого натисніть "Next" (Далі).
6. Виберіть "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Показати список відомих драйверів для цього пристрою, щоб вибрати відповідний драйвер); натисніть кнопку "Next" (Далі), після чого натисніть "Have disk" (Установити з диска).
7. Натисніть кнопку "Browse" (Огляд) і виберіть A:(D:\Driver).
8. Натисніть кнопку "Open" (Відкрити) і "OK".
9. Виберіть модель монітора і натисніть кнопку "Next" (Далі), після чого ще раз натисніть кнопку "Next" (Далі).
10. Натисніть кнопку "Finish" (Готово) і "Close" (Закрити).

Коли з'явиться вікно "Digital Signature Not Found" (Цифровий підпис не знайдено), натисніть кнопку "Yes" (Так). Натисніть кнопку "Finish" (Готово) і "Close" (Закрити).

Microsoft® Windows® Millennium

1. Натисніть "Start" (Пуск), "Settings" (Параметри), "Control Panel" (Панель керування).
2. Двічі клацніть піктограму "Display" (Дисплей).
3. Виберіть вкладку "Settings" (Параметри) і натисніть "Advanced Properties" (Додаткові властивості).
4. Виберіть вкладку Monitor (Монітор).
5. Натисніть кнопку "Change" (Змінити) в області "Monitor Type" (Тип монітора)
6. Виберіть "Specify the location of the driver" (Вказати місцезнаходження драйвера).
7. Виберіть "Display a list of all the driver in a specific location.." (Показати список усіх драйверів у певному місці..) і натисніть кнопку "Next" (Далі).
8. Натисніть кнопку "Have Disk" (Установити з диска).
9. Виберіть A:\(D:\driver) і натисніть кнопку "OK".
10. Натисніть "Show all devices" (Показати всі пристрої) і виберіть монітор, підключений до комп'ютера, після чого натисніть "OK".
11. Натисніть кнопку "Close" (Закрити) і "OK", щоб закрити діалогове вікно "Display Properties" (Параметри екрана).

Microsoft® Windows® NT

1. Натисніть "Start" (Пуск), "Settings" (Параметри), "Control Panel" (Панель керування), після чого двічі клацніть піктограму "Display" (Дисплей).
2. У вікні з реєстраційною інформацією дисплея натисніть вкладку "Settings" (Параметри), після чого натисніть "All Display Modes" (Всі режими відображення).
3. Виберіть відповідний режим (роздільну здатність, кількість кольорів та вертикальну частоту) і натисніть "ОК".
4. Натисніть кнопку "Test" (Перевірка); якщо екран працює належним чином, натисніть кнопку "Apply" (Застосувати). Якщо екран працює неправильно, виберіть інший режим (нижчу роздільну здатність, меншу кількість кольорів або нижчу частоту).



Примітка

Якщо у вікні "All Display Modes" (Всі режими відображення) відсутні режими, виберіть значення роздільної здатності та кадрової частоти, виконавши дії, вказані в розділі Попередньо встановлені режими синхронізації даного посібника.

Linux

Перед запуском X-Window необхідно запустити файл налаштування системи X86Config.

1. Запустіть X86Config; у першому та другому вікнах натисніть "Enter".
 2. Третє вікно призначено для налаштування мишки.
 3. Налаштуйте мишку, що підключена до комп'ютера.
 4. Наступне вікно призначено для вибору клавіатури.
 5. Налаштуйте клавіатуру.
 6. Наступне вікно служить для налаштування монітора.
 7. Насамперед налаштуйте горизонтальну частоту монітора. (Можна безпосередньо ввести значення частоти).
 8. Налаштуйте вертикальну частоту монітора. (Можна безпосередньо ввести значення частоти).
 9. Введіть назву моделі монітора. Ця інформація не вплине на роботу X-Window.
 10. Налаштування монітора завершено. Запустіть X-Window, попередньо налаштувавши інше необхідне обладнання.
-

Natural Color

Програмне забезпечення Natural Color



Однією з проблем сучасних комп'ютерів є те, що кольори зображень, надрукованих на принтері, або зображень, зісканованих за допомогою сканера чи цифрового фотоапарата, не відповідають кольорам на моніторі. Програмне забезпечення Natural Color допоможе вирішити цю проблему. Це система керування кольорами, розроблена компанією Samsung Electronics спільно з корейським інститутом Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Ця система використовується лише в моніторах Samsung; завдяки ній кольори зображення на моніторі відповідатимуть кольорам надрукованого та зісканованого зображення. Для отримання детальнішої інформації див. довідку програми (F1).

Як встановити програмне забезпечення Natural Color

Вставте диск, який додається до монітора Samsung, у пристрій читання CD-ROM. Відкриється вікно запуску програми Natural Color. Клацніть Natural Color на початковому екрані, щоб встановити програмне забезпечення Natural Color.

Щоб встановити програму вручну, вставте компакт-диск, який додається до монітора Samsung, у пристрій читання CD-ROM, натисніть кнопку ["Start" (Пуск)] на панелі завдань Windows, після чого натисніть ["Run..." (Виконати)]. Введіть адресу D:\color\NCProSetup.exe і натисніть клавішу [Enter]. (Якщо пристрою читання компакт-дисків призначено іншу літеру, ніж D:\, вкажіть відповідну літеру).

Як видалити програмне забезпечення Natural Color

Виберіть "Setting/Control Panel" (Параметри/Панель керування) в меню "Start" (Пуск) і двічі клацніть "Add/Delete a program" (Установка й видалення програм). Виберіть програму Natural Color зі списку і натисніть кнопку "Add/Delete" (Додати/Видалити).

MagicTune™



Встановлення

1. Вставте інсталяційний диск у пристрій читання CD-ROM.
2. Клацніть файл встановлення MagicTune™.



Примітка

Якщо виринаюче вікно встановлення програмного забезпечення для головного екрана не з'являється, продовжіть процес інсталяції, використовуючи виконуваний файл програми MagicTune з компакт-диска.

3. Виберіть мову встановлення, натисніть "Next" (Далі).
4. Коли з'явиться вікно InstallShield Wizard, натисніть "Next" (Далі).
5. Виберіть "I accept the terms of the license agreement", щоб погодитись з умовами використання.
6. Виберіть папку для встановлення програми MagicTune™.
7. Натисніть "Install" (Встановити).
8. З'явиться вікно "Installation Status".
9. Натисніть "Finish".
10. Після завершення встановлення на робочому столі з'явиться піктограма для запуску програми MagicTune™. Двічі клацніть піктограму, аби запустити програму.

Піктограма запуску MagicTune™ може не з'явитися, залежно від характеристик комп'ютерної системи чи монітора. У такому випадку натисніть клавішу F5.

Проблеми із встановленням

На встановлення програми MagicTune™ можуть вплинути такі фактори як відеокарта, материнська плата та мережеве середовище.

Вимоги до системи

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista™

Радимо використовувати програму MagicTune™ з операційною системою Windows® 2000 чи пізнішої версії.

Комп'ютерне обладнання

- Понад 32 Мб пам'яті
- Понад 60 Мб місця на жорсткому диску

Детальнішу інформацію шукайте на веб-сайті MagicTune™.

Видалення

Програму MagicTune™ можливо видалити лише за допомогою функції "Add/Remove Programs" (Установка й видалення програм) системи Windows® на екрані "Control Panel" (Панель керування).

Щоб видалити програму MagicTune™, виконайте такі дії.

1. На [панелі завдань] → натисніть [Start] (Пуск) → [Settings] (Параметри) і виберіть [Control Panel] (Панель керування). Якщо програма встановлена у системі Windows® XP, виберіть [Control Panel] (Панель керування) в меню [Start] (Пуск).
2. Клацніть піктограму "Add/Remove Programs" (Установка й видалення програм) на екрані "Control Panel" (Панель керування).
3. У вікні "Add or Remove Programs" (Установка й видалення програм) скористайтеся прокруткою, щоб знайти "MagicTune™." Клацніть програму, щоб виділити її.
4. Клацніть кнопку "Change/Remove" (Змінити/Видалити), щоб видалити програму.
5. Натисніть "Yes" (Так), щоб почати процес видалення.
6. Зачекайте доки з'явиться діалогове вікно "Uninstall Complete" (Видалення завершено).

Примітка

Відвідайте веб-сайт MagicTune™ для отримання технічної підтримки, відповідей на поширені запитання та оновлення програмного забезпечення MagicTune™.


Програма MagicTune™ - це додаткова програма для моніторів.
Деякі комп'ютерні системи, на яких встановлено найстаріші або найновіші відео драйвери,
є несумісними з MagicTune™
Відвідайте веб-сайт MagicTune™, щоб отримати технічну підтримку з питань використання
MagicTune™

Уточнення можуть відбуватися без попередження.
MagicTune™ є це торговою маркою, що належить компанії SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows™ є зареєстрованою торговою маркою, що належить компанії Microsoft Corp.
Інші торгові марки є власністю відповідних компаній.

MultiScreen



Встановлення

1. Вставте інсталяційний диск у пристрій читання CD-ROM.
2. Клацніть файл встановлення MultiScreen.
 **Примітка**
Якщо вириваюче вікно встановлення програмного забезпечення для головного екрана не з'являється, продовжіть процес інсталяції, використовуючи виконуваний файл програми MultiScreen з компакт-диска.
3. Коли з'явиться вікно InstallShield Wizard, натисніть "Next" (Далі).
4. Виберіть "I accept the terms of the license agreement", щоб погодитись з умовами використання.
5. Виберіть папку для встановлення програми MultiScreen.
6. Натисніть "Install" (Встановити).
7. З'явиться вікно "Installation Status".
8. Натисніть "Finish".
9. Після завершення встановлення на робочому столі з'явиться піктограма для запуску програми Multiscreen. Двічі клацніть піктограму, аби запустити програму.

Піктограма запуску Multiscreen може не з'явитися, залежно від характеристик комп'ютерної системи чи монітора. У такому випадку натисніть клавішу F5.

Проблеми із встановленням

На встановлення програми MultiScreen можуть вплинути такі фактори як відеокарта, материнська плата та мережеве середовище.

Вимоги до системи

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista™

Радимо використовувати програму MultiScreen з операційною системою Windows® 2000 чи пізнішої версії.

Комп'ютерне обладнання

- Понад 32 Мб пам'яті
- Понад 60 Мб місця на жорсткому диску

Видалення

Програму Multiscreen можливо видалити лише за допомогою функції "Add/Remove Programs" (Установка й видалення програм) системи Windows® на екрані "Control Panel" (Панель керування).

Щоб видалити програму Multiscreen, виконайте такі дії.

Виберіть "Setting/Control Panel" (Параметри/Панель керування) в меню "Start" (Пуск) і двічі клацніть "Add/Delete a program" (Установка й видалення програм).

Виберіть програму Multiscreen зі списку і натисніть кнопку "Add/Delete" (Додати/Видалити).

Налаштування монітора

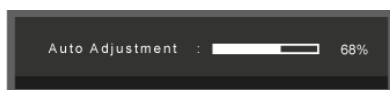
Функції прямого доступу

AUTO

Після натиснення кнопки "AUTO" з'являється вікно автоматичного налаштування, як показано на анімаційному екрані посередині.

Функція автоматичного налаштування дозволяє монітору самостійно виконати налаштування вхідного аналогового сигналу. Значення параметрів **Fine**, **Coarse** і **Position** буде налаштовано автоматично.

(Доступно лише в режимі **Analog**)

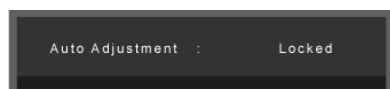


▶ Якщо функція автоматичного налаштування не працює належним чином, натисніть кнопку "AUTO" ще раз, щоб точніше налаштувати зображення.

▶ Якщо змінити роздільну здатність за допомогою панелі керування, буде активовано функцію автоматичного налаштування.

Блокування і розблокування екранного меню

Під час натиснення кнопки AUTO після блокування екранного меню

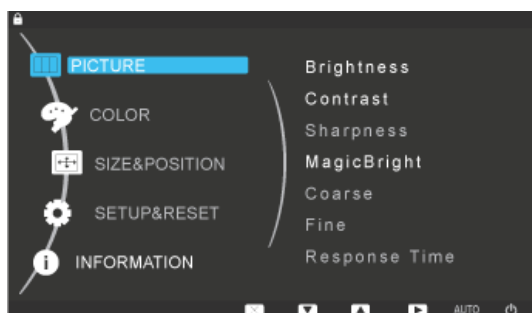


Під час натиснення кнопки MENU після блокування екранного меню


Це функція, яка блокує екранне меню з метою збереження поточного стану та запобігання зміні даного стану іншими користувачами.

Lock: Натисніть та утримуйте кнопку MENU довше 5 (п'яти) секунд, щоб увімкнути функцію блокування екранного меню.

Unlock: Натисніть та утримуйте кнопку MENU довше 5 (п'яти) секунд, щоб вимкнути функцію блокування екранного меню.




Примітка

Навіть якщо функція блокування екранного меню увімкнена, можна налаштувати яскравість та контрастність зображення, а також параметр **Customized Key** () за допомогою кнопки безпосереднього вибору.

Customized Key

За допомогою кнопки customized key можна присвоїти значення "власній кнопці" відповідно до Ваших вподобань.

Щоб переглянути зображення, яке відображається у разі натиснення кнопки  після налаштування параметра Customized key для відповідної функції, клацніть назву кожної функції.


(MagicBright - MagicColor - Color Effect - Image Size)



Примітка

Можна налаштувати параметр Customized key для відповідної функції за допомогою меню **Setup > Customized Key**.

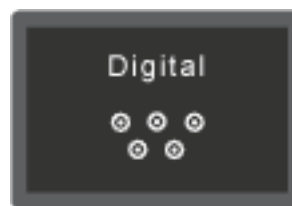
Brightness

Коли екранне меню вимкнено, натисненням кнопки **Brightness** () можна регулювати яскравість.








SOURCE

Вибирає відеосигнал, якщо екранне меню вимкнено.



Функції екранного меню

	PICTURE	Bright-ness	Contrast	Sharpness	Magic-Bright
		Coarse	Fine	Response Time	
	COLOR	Magic-Color	Red	Green	Blue
		Color Tone	Color Effect	Gamma	

	SIZE&POSITION	H-Position Menu V-Position	V-Position	Image Size	Menu H-Position
	SET-UP&RESET	Reset	Menu Trans- parency	Language	LED On/Off
		LED Bright- ness	Off Timer Off	On/ Off Setting	Timer Auto Source
		AV Mode	Display Time	Custom- ized Key	
	INFORMATION				

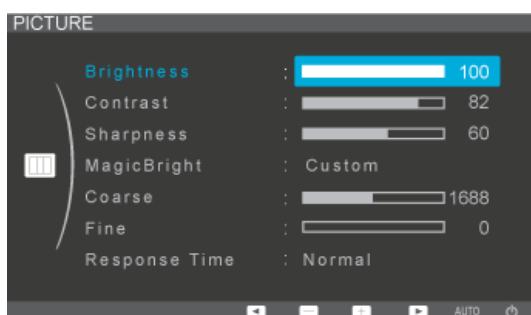
PICTURE





Brightness

(Пункт **Dynamic Contrast** не доступний в режимі **MagicBright**).

За допомогою екранного меню можна змінити рівень яскравості відповідно до Ваших вподобань.

Чим більше число, тим яскравіше зображення. Чим менше число, тим темніше зображення.



MENU →  →  → ,  → MENU

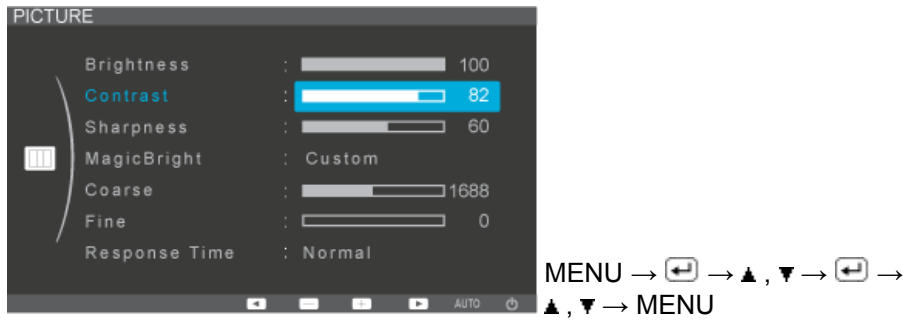
Contrast

(Пункт **Dynamic Contrast** не доступний в режимі **MagicBright**).

За допомогою екранного меню можна змінити рівень контрастності відповідно до Ваших вподобань.

Чим більше число, тим яскравіше зображення. Чим менше число, тим темніше зображення.

Не доступно у режимах **MagicColor Full** та **Intelligent**.)

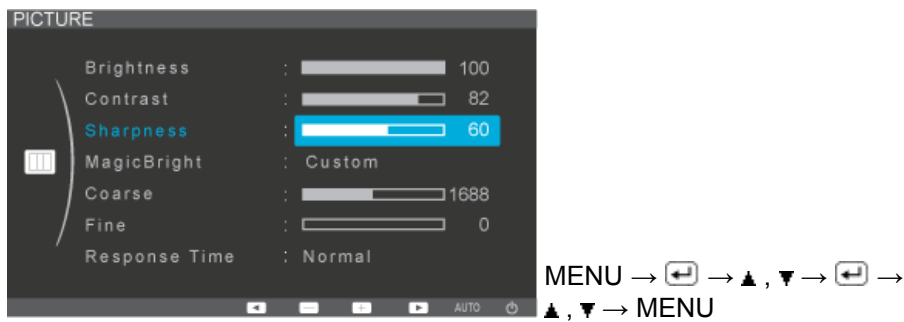


Sharpness


Дозволяє змінити чистоту зображення.

Чим більше число, тим чіткіше зображення. Чим менше число, тим менш чітке зображення.

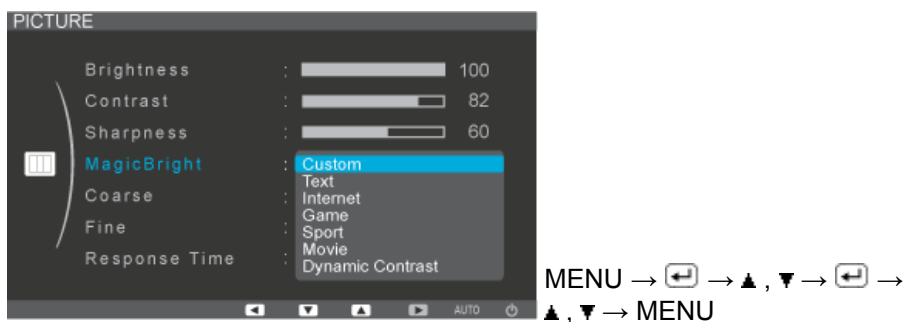
Не доступно у режимах **MagicColor Full** та **Intelligent**.)



MagicBright

Щоб переглянути доступні попередньо налаштовані режими, натисніть кнопку .

MagicBright - це нова функція, яка забезпечує оптимальне середовище для перегляду, залежно від вмісту зображення, яке Ви переглядаєте на даний момент. На даний час доступні сім різних режимів: **Custom**, **Text**, **Internet**, **Game**, **Sport**, **Movie** і **Dynamic Contrast**. Кожному режиму притаманний власний попередньо налаштований рівень яскравості. Простим натисненням кнопки управління **Customized Key** можна вибрати один із семи режимів.



- **Custom**

Незважаючи на те, що усі параметри були ретельно вибрані нашими інженерами, попередньо налаштовані значення можуть бути неприйнятними для Вас, залежно від Ваших вподобань.

У такому випадку, за допомогою екранного меню налаштуйте рівень яскравості та контрастності.

- **Text**

Для документів або роботи з великими текстовими документами.

- **Internet**

Для роботи як із зображеннями, так і з текстом.

- **Game**

Для перегляду рухомого зображення, такого як відеоігри.

- **Sport**

Для перегляду відеозображення, такого як спортивні програми.

- **Movie**

Для перегляду фільмів з DVD або Video CD.

- **Dynamic Contrast**

Функція **Dynamic Contrast (Динамічна контрастність)** автоматично виявляє відеосигнал та регулює зображення для створення оптимальної контрастності.

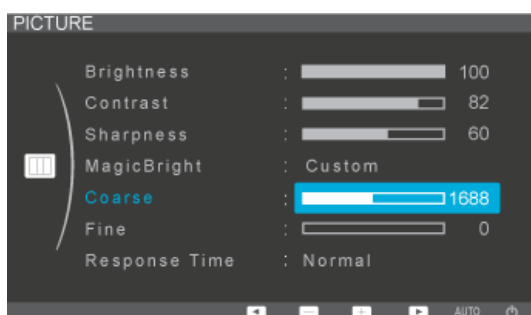
Coarse

Усуває шуми, такі як вертикальні смуги.

Чим більше число, тим більше зображення витягнуто по вертикалі. Чим менше число, тим більше зображення стиснуто по вертикалі.

За допомогою налаштування режиму **Coarse** можна перемістити область зображення. За допомогою меню горизонтального налаштування його можна розмістити в центрі.

(Доступно лише в режимі **Analog**)



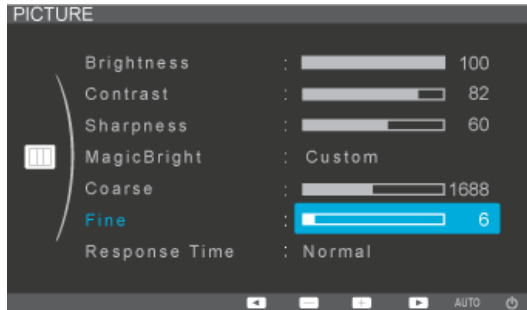
MENU → [Left Arrow] → [Up Arrow], [Down Arrow] → [Left Arrow] → [Up Arrow], [Down Arrow] → MENU

Fine

Усуває шуми, такі як горизонтальні смуги.

Якщо шуми видалити не вдалося, увімкніть функцію **Fine** ще раз, попередньо змінивши тактову частоту.

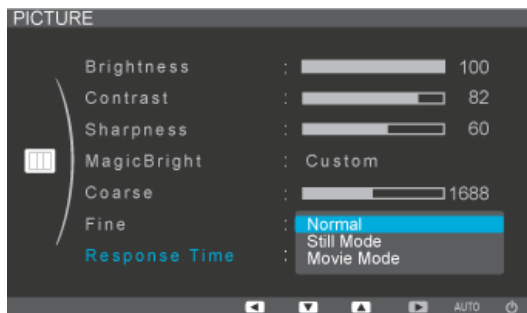
(Доступно лише в режимі **Analog**)



MENU → [Left Arrow] → [Up Arrow], [Down Arrow] → [Right Arrow] → [Up Arrow], [Down Arrow] → MENU

Response Time

Дана функція використовується для підвищення швидкості відповіді панелі з метою забезпечення більш чіткого та природного відеозображення.



Примітка

- Якщо Ви не дивитесь фільм, радимо вибрати для режиму значення **Still Mode** або **Normal**.

MENU → [Left Arrow] → [Up Arrow], [Down Arrow] → [Right Arrow] → [Up Arrow], [Down Arrow] → MENU

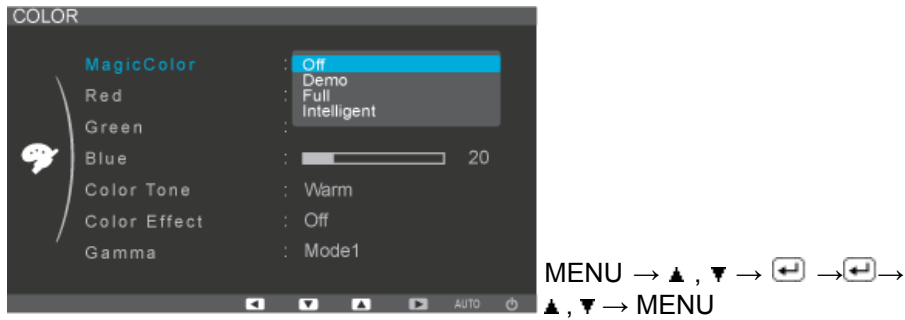
- **Normal** - Вимикає функцію **Response Time** для роботи панелі зі звичайною швидкістю.
- **Still Mode** - Цей режим оптимальний для відображення нерухомого зображення, наприклад, під час використання текстового редактора або пошуку в Інтернеті.
- **Movie Mode** - Цей режим є оптимальний для перегляду фільмів.

COLOR

(Пункт **Dynamic Contrast** не доступний в режимі **MagicBright**).

MagicColor

MagicColor - це нова технологія, котру ексклюзивно розробила компанія Samsung з метою покращити цифрові зображення та відображати природній колір більш чітко, не впливаючи на якість зображення.



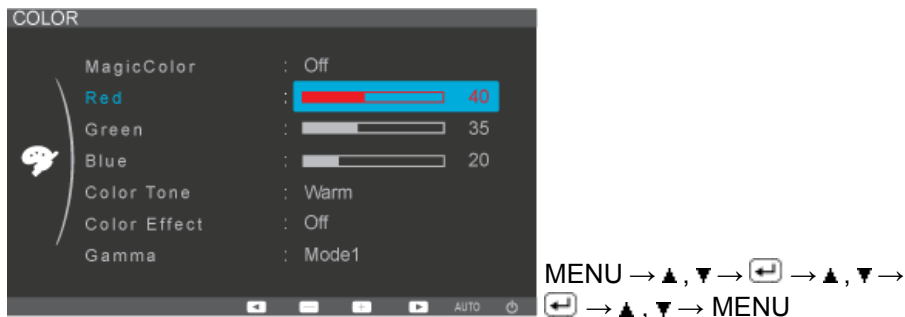
- **Off** - Повертає до початкового режиму.
- **Demo** - Справа з'являється екран перед застосуванням програми **MagicColor**, а зліва - після застосування програми **MagicColor**.
- **Full** - Відтворює насиченіші природні кольори, а також більш точно передає природні тілесні відтінки кольору.
- **Intelligent** - Більш точно передає насичені природні кольори.

Red

Дозволяє окремо налаштувати баланс кольору для параметра **Red**.

чим більше число, тим насиченіший червоний.

Не доступно у режимах **MagicColor Full** та **Intelligent**.)

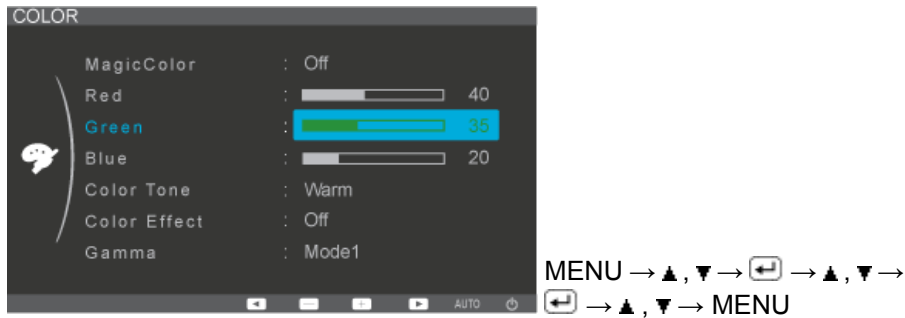


Green

Дозволяє окремо налаштувати баланс кольору для параметра **Green**.

чим більше число, тим насиченіший зелений.

Не доступно у режимах **MagicColor Full** та **Intelligent**.)

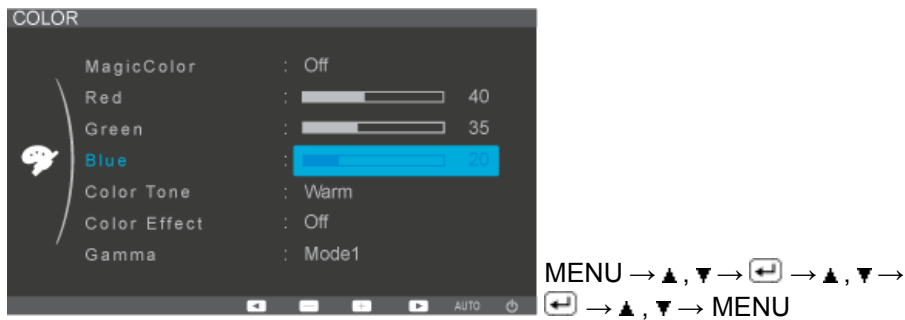


Blue

Дозволяє окремо налаштувати баланс кольору для параметра **Blue**.

чим більше число, тим насиченіший синій.

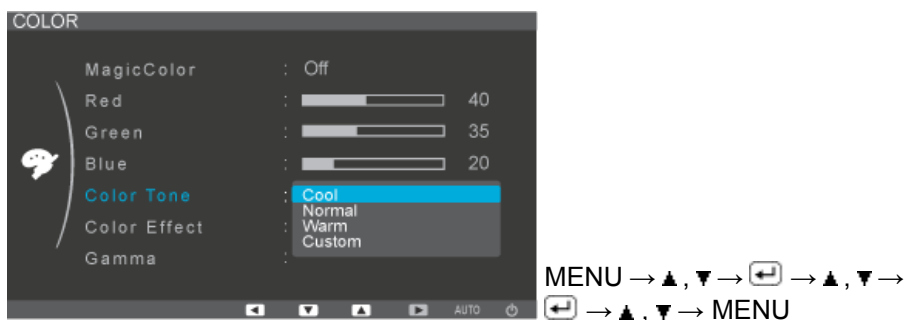
Не доступно у режимах **MagicColor Full** та **Intelligent**.)



Color Tone

Дозволяє змінити тон кольору; можна вибрати один з чотирьох режимів.

Не доступно у режимах **MagicColor Full** та **Intelligent**.)

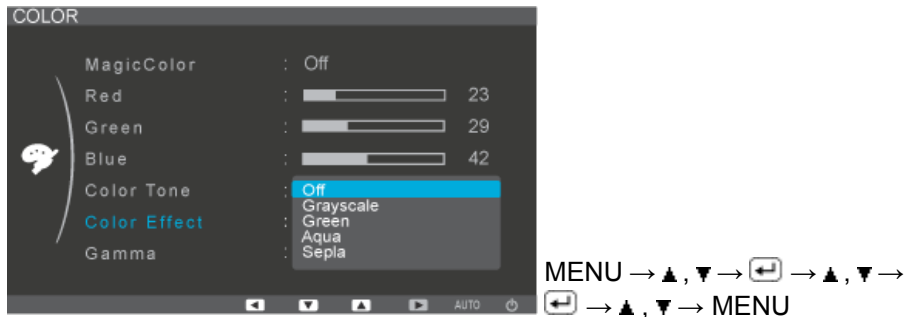


- **Cool** - Надає білому синюватого відтінку.
- **Normal** - Зберігає білий колір.
- **Warm** - Надає білому червонуватого відтінку.
- **Custom** - Виберіть цей режим, щоб налаштувати зображення відповідно до власних уподобань.

Color Effect

Можна змінити загальний вигляд, змінивши кольори на екрані.

Не доступно у режимах **MagicColor Full** та **Intelligent**.)



- **Off** - Надає безколірності зображенню для відрегулювання ефектів зображення.
- **Grayscale** - За замовчування відображається чорно-білий колір.
- **Green** - Надає зеленуватого відтінку чорно-білому зображенню.
- **Aqua** - Надає синюватого відтінку чорно-білому зображенню.
- **Sepia** - Надає яскраво-коричневого відтінку чорно-білому зображенню.

Gamma

Функція корекції гама **Gamma** використовується для зміни яскравості кольорів, - налаштування середнього рівня яскравості.



- **Mode 1** : дозволяє встановити для зображення яскравість за замовчуванням.
- **Mode 2** : дозволяє встановити яскраве зображення.
- **Mode 3** : дозволяє встановити темне зображення.

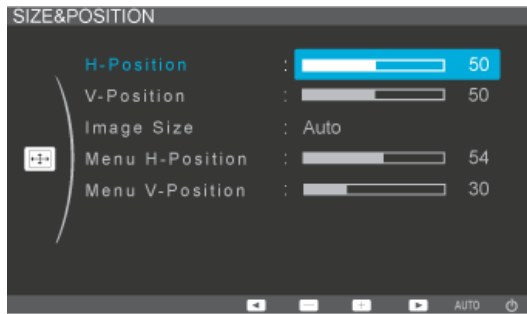
SIZE&POSITION

H-Position

Дана функція змінює положення всього екрана по горизонталі.

Положення зображення можна змістити ліворуч чи праворуч, натискаючи кнопки ▼ і ▲ відповідно.

(Доступно лише в режимі **Analog**)



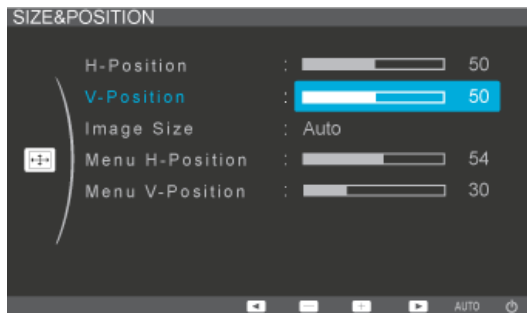
MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▶ →
▲, ▼ → MENU

V-Position

Дана функція змінює положення всього екрана по вертикалі.

Положення зображення можна змістити вгору чи вниз, натискаючи кнопки ▼ і ▲ відповідно.

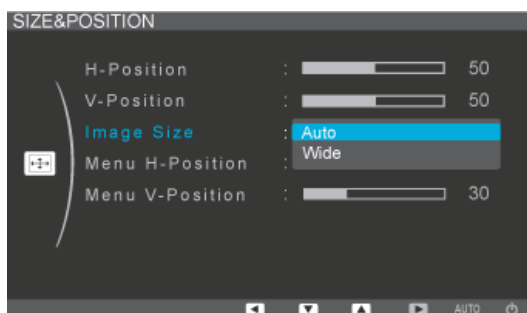
(Доступно лише в режимі **Analog**)



MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▲, ▼ →
▶ → ▲, ▼ → MENU

Image Size

Можна змінити розмір зображення, яке відображається на моніторі.



Примітка

- Сигнали, які не зазначені в таблиці стандартного режиму, не підтримуються.
- Якщо на комп'ютері встановлено широкий формат екрана, який є оптимальною роздільною здатністю для монітора, то ця функція не підтримується.

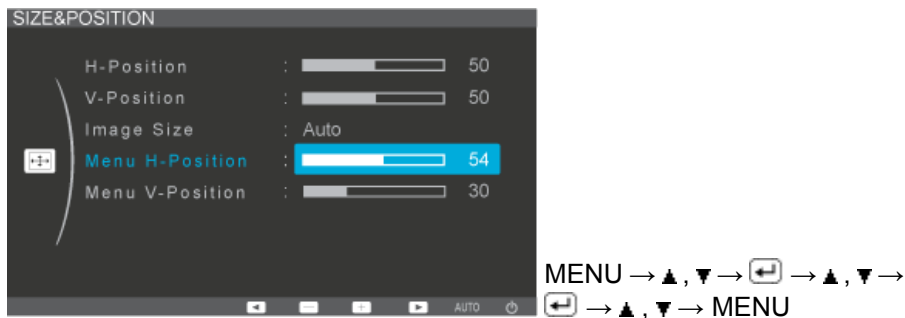
MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▲, ▼ →
▶ → ▲, ▼ → MENU

- **Auto** - Зображення відображається відповідно до формату зображення вхідного сигналу.
- **Wide** - Зображення відображається незалежно від формату зображення вхідного сигналу.

Menu H-Position

Дозволяє змінити положення екранного меню в горизонтальному напрямку.

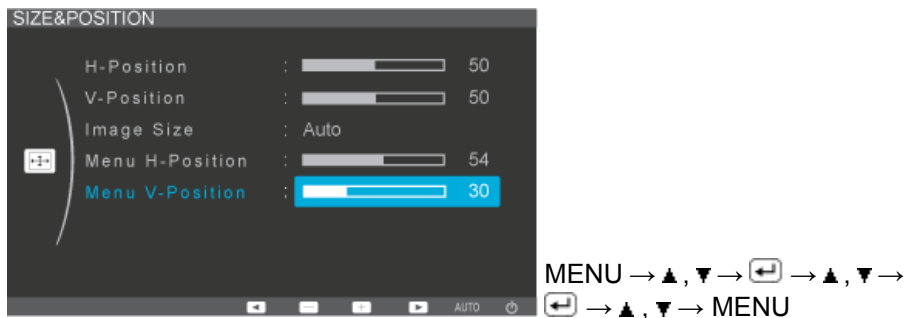
Чим більше число, тим більше екранне меню зміщено праворуч. Чим менше число, тим більше воно зміщено ліворуч.



Menu V-Position

Дозволяє змінити положення екранного меню у вертикальному напрямку.

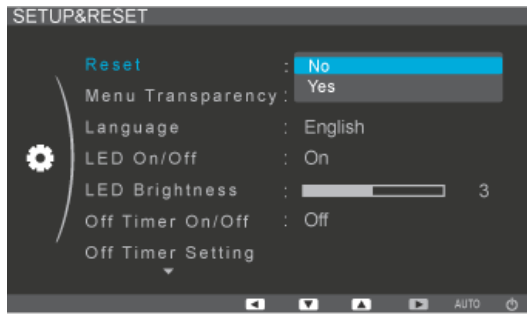
Чим більше число, тим більше екранне меню зміщено вгору. Чим менше число, тим більше воно зміщено вниз.



SETUP&RESET

Reset

Дозволяє відновити заводські налаштування виробу.

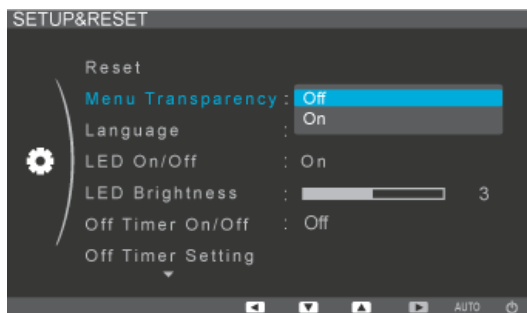


MENU → ▲, ▼ → [Enter] → [Enter] →
▲, ▼ → MENU

- No
- Yes

Menu Transparency

Використовується для зміни прозорості фону екранного меню.



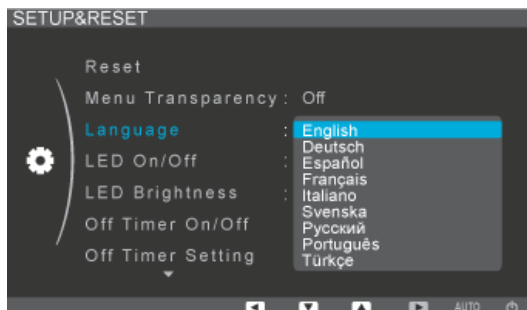
MENU → ▲, ▼ → [Enter] → ▲, ▼ →
[Enter] → ▲, ▼ → MENU

- **Off**: Меню відображаються як звичайно (не прозоро).
- **On** : Меню відображаються прозоро.

Language

Можна вибрати мову для відображення меню

Дозволяє вибрати одну з дев'яти мов.



Примітка

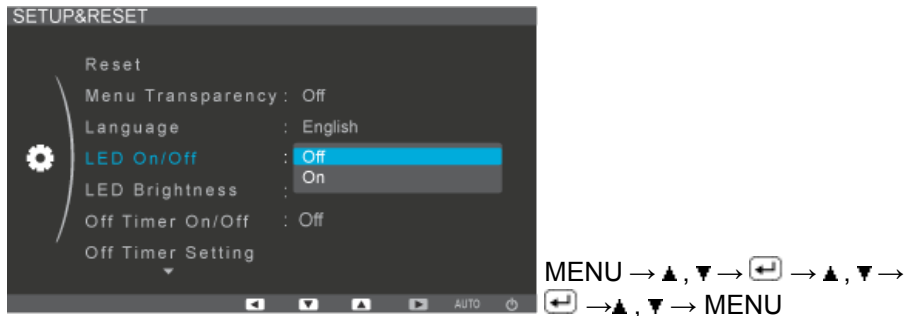
Вибрана мова застосовується лише для екранного меню. Вона не застосовується для програмного забезпечення на комп'ютері.

MENU → ▲, ▼ → [Enter] → ▲, ▼ →
[Enter] → ▲, ▼ → MENU

- English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe

LED On/Off

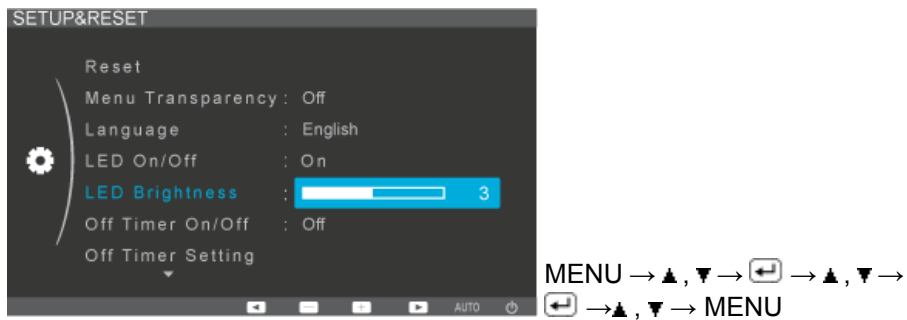
Можна вибрати режим постійного увімкнення індикаторів кнопок меню.



- Off
- On

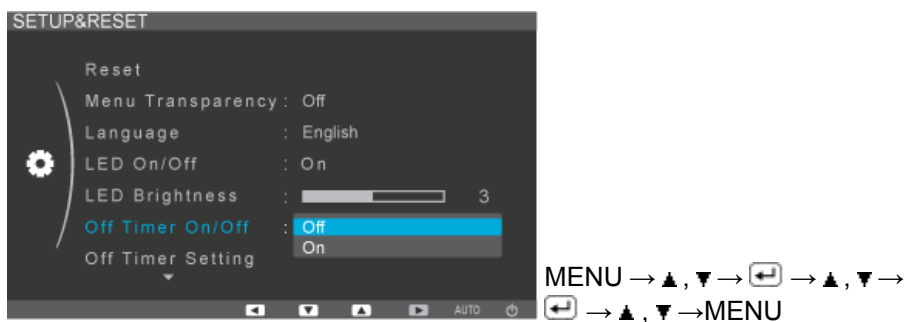
LED Brightness

Регулює яскравість індикатора живлення.



Off Timer On/Off

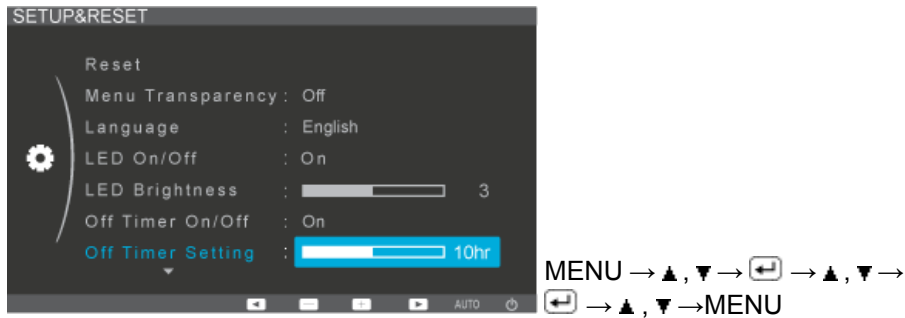
Функцію таймера вимкнення можна увімкнути або вимкнути.



- Off
- On

Off Timer Setting

Монітор автоматично вимкнеться у визначений час.



- Off
- On

Auto Source

Виберіть **Auto Source** для автоматичного вибору джерела вхідного сигналу монітора.



- Auto
- Manual

AV Mode



- Off
- On

Ця функція дозволяє відображати зображення з оптимальною якістю відповідно до розміру екрана, у випадку коли відеосигнал 480P, 576P, 720P, 1080i чи 1080P надходить у режимі DVI.

Вимкніть у разі підключення до комп'ютера, увімкніть у разі підключення до аудіовідеоапаратури.

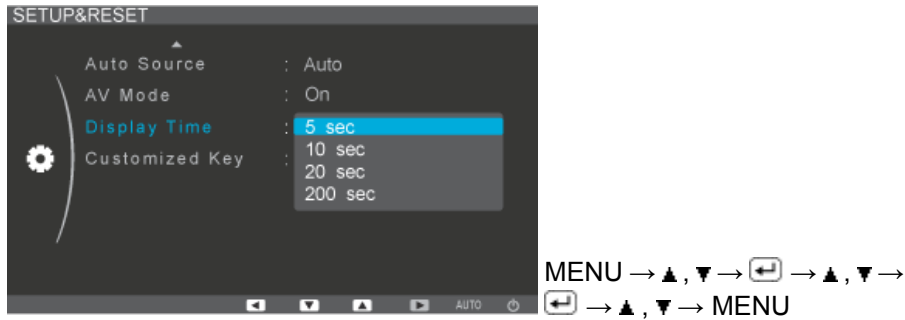
У випадку увімкнення зображення може не відображатись належним чином.

(Недоступно в режимі **Analog**)

Display Time

Меню автоматично вимикається, якщо протягом вказаного часу не буде виконано жодних налаштувань.

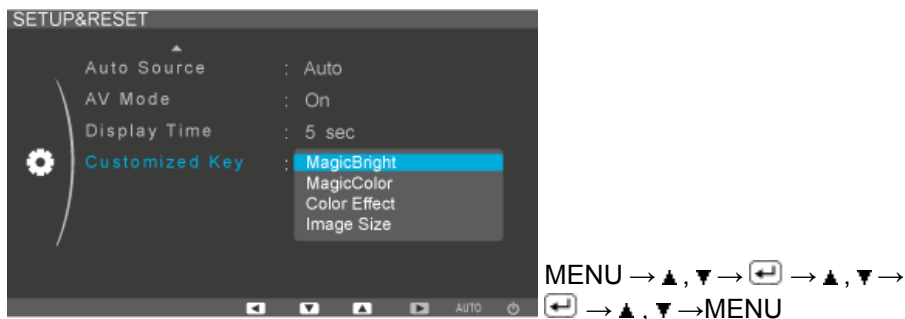
Можна встановити час, після закінчення якого меню вимикається.



- 5 sec
- 10 sec
- 20 sec
- 200 sec

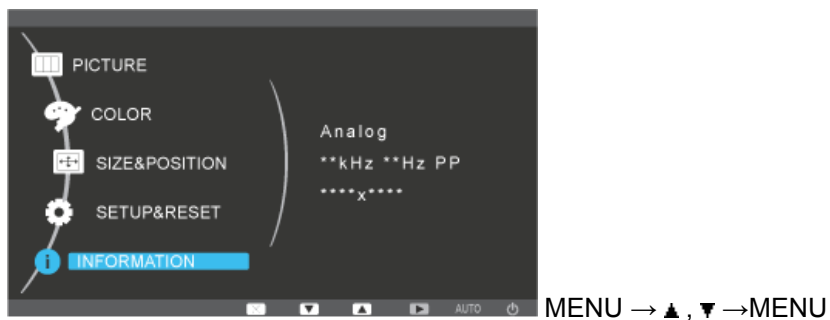
Customized Key

Можна вказати функцію, яка запуститься після натискання кнопки **Customized Key** (🔑).



INFORMATION

Дозволяє побачити джерело відеосигналу та режим відображення на екрані.



Усунення несправностей

Самоперевірка функцій-- P2070, P2070G --



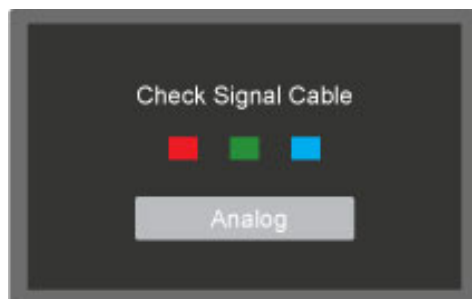
Примітка

Монітор має функцію самоперевірки, яка дозволяє перевірити, чи він працює належним чином.

Самоперевірка функцій

1. Вимкніть комп'ютер та монітор.
2. Від'єднайте відеокабель на задній панелі комп'ютера.
3. Увімкніть монітор.

Якщо монітор працює належним чином, на екрані з'явиться вікно, зображене на малюнку нижче.



Це вікно з'являється, якщо монітор працює нормально, а відеокабель було від'єднано або пошкоджено.

4. Вимкніть монітор та знову під'єднайте відеокабель; тоді увімкніть монітор та комп'ютер.

Якщо на екрані монітора після попередньої процедури нічого не з'явилося, перевірте відеоконтролер і систему комп'ютера; *монітор працює належним чином.*

Попередження

Якщо вхідний сигнал не надходить належним чином, на екрані з'являється повідомлення або зникає зображення, однак світлодіодний індикатор живлення продовжує світитися. Повідомлення може вказувати на те, що частота оновлення встановлена поза межами дозволеного діапазону, або що потрібно перевірити кабель передачі сигналу.



Робоче середовище

Місце розташування та положення монітора впливають на якість зображення та інші характеристики монітора.

Якщо поблизу монітора знаходяться гучномовці із сабвуфером, від'єднайте сабвуфер і встановіть його в іншій кімнаті.

Відсуньте усі електронні пристрої, наприклад радіоприймачі, вентилятори, годинники та телефони на 1 метр від монітора.

Корисні поради

Монітор відтворює відеосигнали, отримані від комп'ютера. Тому, у разі виникнення проблем з комп'ютером або відеокартою, може зникнути зображення або знизитись якість кольорів, можуть з'явитися шуми, може не підтримуватись даний відеорежим та ін. У такому випадку, насамперед виявіть джерело проблеми, а після цього зверніться у Центр обслуговування або до місцевого торгового представника.

Перевірка робочого стану монітора

Якщо зображення на екрані відсутнє або з'явилося повідомлення "**Not Optimum Mode**", "**Recommended Mode 1600 X 900 60 Hz**", від'єднайте кабель від комп'ютера, не вимикаючи живлення монітора.

Якщо на екрані з'явилося повідомлення або екран став білим, це означає, що монітор працює належним чином.

В такому випадку, шукайте причину проблеми в комп'ютері.

Контрольний список

Примітка

Перед тим, як звернутися у центр обслуговування, прочитайте подану нижче інформацію і перевірте, чи можливо самостійно вирішити проблему. Якщо ж допомога Вам все-таки потрібна, телефонуйте за номером, вказаним у інформаційному розділі, або зверніться до торгового представника.

Відсутнє зображення на екрані. Я не можу увімкнути монітор.

Q: Чи належним чином під'єднано кабель живлення?

A: Перевірте під'єднання кабелю живлення і переконайтеся, що розетка, до якої він підключений, робоча.

Q: На екрані з'явилося повідомлення з проханням перевірити кабель передачі сигналу ("**Check Signal Cable**")?

A: Перевірте з'єднання кабелю передачі сигналу.

(У разі під'єднання з використанням кабелю DVI)

Перевірте ще раз джерело вхідного сигналу натисненням кнопки "".

Q: Якщо живлення увімкнено, перезавантажте комп'ютер; має з'явитися початковий екран (екран входу в систему).

A: Коли з'явиться початковий екран (екран входу в систему), завантажте комп'ютер у відповідному режимі ("безпечний режим" для Windows ME/XP/2000) а після цього змініть частоту відеокарти.

(Дивіться розділ Попередньо встановлені режими синхронізації)

Якщо початковий екран (екран входу в систему) не з'явився, зверніться у Центр обслуговування або до місцевого торгового представника.

Q: Чи з'явилося на екрані повідомлення **"Not Optimum Mode"**, **"Recommended Mode 1600 x 900 60 Hz"**?

A: Таке повідомлення з'являється, коли сигнал, який надходить із відеокарти, перевищує дозволене для цього монітора максимальне значення роздільної здатності та частоти кадру.

A: Налаштуйте максимальну роздільну здатність та частоту монітора.

A: Якщо буде перевищено значення SXGA або 75 Hz, на екрані з'явиться повідомлення **"Not Optimum Mode"**, **"Recommended Mode 1600 x 900 60 Hz"**. У разі встановлення частоти вище 85 Hz монітор буде працювати належним чином, але на одну хвилину з'явиться повідомлення **"Not Optimum Mode"**, **"Recommended Mode 1600 x 900 60 Hz"**.


Протягом однієї хвилини встановіть рекомендований режим.

(Після перезавантаження системи повідомлення з'явиться знову).

Q: Відсутнє зображення на екрані. Чи миготить індикатор живлення з інтервалом 1 секунда?

A: Для монітора вибрано режим PowerSaver.

A: Щоб увімкнути монітор та відновити зображення на екрані, натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі.


A: Якщо зображення не з'являється, натисніть кнопку "". Ще раз натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі, щоб увімкнути монітор та відновити зображення на екрані.

Q: Під'єднано з використанням кабелю DVI?

A: Якщо завантажити систему перед тим, як під'єднати кабель DVI, або від'єднати, а потім ще раз під'єднати кабель DVI під час роботи системи, зображення може не з'явитися на екрані, оскільки певні типи графічних карт не надсилають відеосигналів. Під'єднайте кабель DVI і перезавантажте систему.

Я не бачу екранного меню.

Q: Перевірте, чи екранне меню не заблоковане.

A: Щоб розблокувати екранне меню, натисніть та утримуйте кнопку [MENU / ] впродовж 5 секунд.

На екрані відображаються дивні кольори або лише чорно-біле зображення.

Q: На екрані відображається лише один колір, так, ніби Ви дивитесь крізь целофанову плівку?

A: Перевірте з'єднання кабелю передачі сигналу.

A: Перевірте, чи відеокарта повністю вставлена в гніздо.

Q: Дивні кольори з'явилися після запуску програми чи через несумісність програм?

A: Перезавантажте комп'ютер.

Q: Перевірте, чи відеокарта налаштована належним чином.

A: Щоб належним чином налаштувати відеокарту, див. посібник для відеокарти.

Раптово зображення на екрані втратило стійкість.

Q: Ви змінювали відеокарту або драйвер?

A: За допомогою екранного меню налаштуйте положення та розмір зображення.

Q: Ви змінювали роздільну здатність чи частоту монітора?

A: Відрегулюйте роздільну здатність та частоту відеокарти.

(Дивіться розділ Попередньо встановлені режими синхронізації).

Q: Зображення може бути нестійким через цикл сигналів відеокарти. За допомогою екранного меню налаштуйте положення зображення.

Зображення не сфокусоване або його неможливо відрегулювати за допомогою екранного меню.

Q: Ви змінювали роздільну здатність чи частоту монітора?

A: Відрегулюйте роздільну здатність та частоту відеокарти.

(Дивіться розділ Попередньо встановлені режими синхронізації).

Індикатор миготить, але зображення на екрані відсутнє.

Q: Перевірте налаштування частоти в меню "Display Timing".

A: Для належного налаштування частоти див. посібник для відеокарти та розділ Попередньо встановлені режими синхронізації.

(Максимальна частота і роздільна здатність можуть відрізнятись залежно від виробу).

На екрані відображається лише 16 кольорів. Кольори на екрані змінилися після зміни відеокарти.

Q: Перевірте, чи належним чином налаштовані кольори Windows?

A: Windows XP :

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Appearance and Themes" (Оформлення й теми) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

A: Windows ME/2000 :

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

Q: Перевірте, чи відеокарта налаштована належним чином.

A: Щоб належним чином налаштувати відеокарту, див. посібник для відеокарти.

З'явилося повідомлення "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found".

Q: Чи було встановлено драйвер монітора?

A: Встановіть драйвер монітора відповідно до вказівок для встановлення драйвера.

Q: Див. посібник для відеокарти, щоб дізнатись, чи підтримується функція Plug & Play (VESA DDC).

A: Встановіть драйвер монітора відповідно до вказівок для встановлення драйвера.

У разі виникнення проблем з монітором перевірте наступне.

Перевірте, чи належним чином під'єднано шнур живлення та відеокабелі до комп'ютера.

Перевірте, чи під час завантаження комп'ютер не подає більше трьох звукових сигналів.

(У такому випадку, зверніться у центр післяпродажного обслуговування для ремонту материнської плати).

У разі встановлення нової відеокарти або після монтажу комп'ютера перевірте, чи встановлено драйвер (відео) адаптера та драйвер монітора.

Перевірте, чи для частоти оновлення кадру вибрано значення в межах 56 Hz - 75 Hz.

(Не встановлюйте частоту вище 75 Hz, використовуючи максимальне значення роздільної здатності).

У разі виникнення проблем під час встановлення драйвера (відео) адаптера, завантажте комп'ютер у безпечному режимі, видаліть адаптер дисплея, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "System" (Система) → "Device Administrator" (Диспетчер пристроїв); перезавантажте комп'ютер та ще раз встановіть драйвер (відео) адаптера.



Примітка

Якщо такі проблеми повторюватимуться, зверніться в уповноважений центр обслуговування.

Запитання та відповіді

Q: Як змінити частоту?

A: Для зміни частоти необхідно налаштувати параметри відеокарти.

A: Зауважте, що не всі відеокарти підтримуються; це залежить від версії драйвера, який використовується. (Детальнішу інформацію див. у посібнику для відеокарти або комп'ютера).

Q: Як налаштувати роздільну здатність?

A: Windows XP:

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Appearance and Themes" (Оформлення й теми) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

A: Windows ME/2000:

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

* Детальнішу інформацію можна отримати у виробника відеокарти.

Q: Як встановити функцію енергозбереження?

A: Windows XP:

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Appearance and Themes" (Оформлення й теми) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

Встановіть відповідну функцію в режимі налаштування BIOS комп'ютера. (Див. посібник для ОС Windows/комп'ютера).

A: Windows ME/2000:

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

Встановіть відповідну функцію в режимі налаштування BIOS комп'ютера. (Див. посібник для ОС Windows/комп'ютера).

Q: Як почистити корпус/LCD панель монітора?

A: Від'єднайте шнур живлення і протріть монітор м'якою ганчіркою, змоченою в розчині миючого засобу або звичайній воді.

Ретельно витріть миючий засіб і будьте обережні, щоб не подряпати корпус. Слідкуйте, щоб вода не потрапила всередину монітора.



Примітка

Перед тим, як звернутися у центр обслуговування, прочитайте подану нижче інформацію і перевірте, чи можливо самостійно вирішити проблему. Якщо ж допомога Вам все-таки потрібна, телефонуйте за номером, вказаним у інформаційному розділі, або зверніться до торгового представника.

Самоперевірка функцій-- P2270, P2370, P2270G, P2370G --



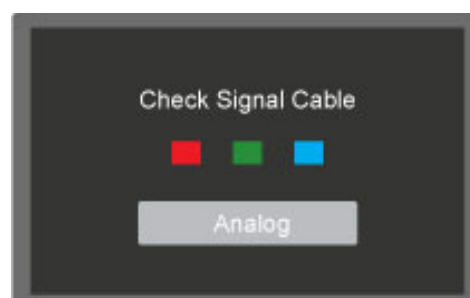
Примітка

Монітор має функцію самоперевірки, яка дозволяє перевірити, чи він працює належним чином.

Самоперевірка функцій

1. Вимкніть комп'ютер та монітор.
2. Від'єднайте відеокабель на задній панелі комп'ютера.
3. Увімкніть монітор.

Якщо монітор працює належним чином, на екрані з'явиться вікно, зображене на малюнку нижче.



Це вікно з'являється, якщо монітор працює нормально, а відеокабель було від'єднано або пошкоджено.

4. Вимкніть монітор та знову під'єднайте відеокабель; тоді увімкніть монітор та комп'ютер.

Якщо на екрані монітора після попередньої процедури нічого не з'явилося, перевірте відеоконтролер і систему комп'ютера; *монітор працює належним чином*.

Попередження

Якщо вхідний сигнал не надходить належним чином, на екрані з'являється повідомлення або зникає зображення, однак світлодіодний індикатор живлення продовжує світитися. Повідомлення може вказувати на те, що частота оновлення встановлена поза межами дозволеного діапазону, або що потрібно перевірити кабель передачі сигналу.



Робоче середовище

Місце розташування та положення монітора впливають на якість зображення та інші характеристики монітора.

Якщо поблизу монітора знаходяться гучномовці із сабвуфером, від'єднайте сабвуфер і встановіть його в іншій кімнаті.

Відсуньте усі електронні пристрої, наприклад радіоприймачі, вентилятори, годинники та телефони на 1 метр від монітора.

Корисні поради

Монітор відтворює відеосигнали, отримані від комп'ютера. Тому, у разі виникнення проблем з комп'ютером або відеокартою, може зникнути зображення або знизитись якість кольорів, можуть з'явитися шуми, може не підтримуватись даний відеорежим та ін. У такому випадку, насамперед виявіть джерело проблеми, а після цього зверніться у Центр обслуговування або до місцевого торгового представника.

Перевірка робочого стану монітора

Якщо зображення на екрані відсутнє або з'явилося повідомлення "**Not Optimum Mode**", "**Recommended Mode 1920 X 1080 60 Hz**", від'єднайте кабель від комп'ютера, не вимикаючи живлення монітора.

Якщо на екрані з'явилося повідомлення або екран став білим, це означає, що монітор працює належним чином.

В такому випадку, шукайте причину проблеми в комп'ютері.


Контрольний список




Примітка


Перед тим, як звернутися у центр обслуговування, прочитайте подану нижче інформацію і перевірте, чи можливо самостійно вирішити проблему. Якщо ж допомога Вам все-таки потрібна, телефонуйте за номером, вказаним у інформаційному розділі, або зверніться до торгового представника.

Відсутнє зображення на екрані. Я не можу увімкнути монітор.

- Q: Чи належним чином під'єднано кабель живлення?
- A: Перевірте під'єднання кабелю живлення і переконайтеся, що розетка, до якої він підключений, робоча.
- Q: На екрані з'явилося повідомлення з проханням перевірити кабель передачі сигналу ("**Check Signal Cable**")?
- A: Перевірте з'єднання кабелю передачі сигналу.
- (У разі під'єднання з використанням кабелю DVI)
- Перевірте ще раз джерело вхідного сигналу натисненням кнопки "".
- Q: Якщо живлення увімкнено, перезавантажте комп'ютер; має з'явитися початковий екран (екран входу в систему).
- A: Коли з'явиться початковий екран (екран входу в систему), завантажте комп'ютер у відповідному режимі ("безпечний режим" для Windows ME/XP/2000) а після цього змініть частоту відеокарти.
- (Дивіться розділ Попередньо встановлені режими синхронізації)
- Якщо початковий екран (екран входу в систему) не з'явився, зверніться у Центр обслуговування або до місцевого торгового представника.
- Q: Чи з'явилося на екрані повідомлення "**Not Optimum Mode**", "**Recommended Mode 1920 x 1080 60 Hz**"?
- A: Таке повідомлення з'являється, коли сигнал, який надходить із відеокарти, перевищує дозволене для цього монітора максимальне значення роздільної здатності та частоти кадру.
- A: Налаштуйте максимальну роздільну здатність та частоту монітора.
- A: Якщо буде перевищено значення SXGA або 75 Hz, на екрані з'явиться повідомлення "**Not Optimum Mode**", "**Recommended Mode 1920 x 1080 60 Hz**". У разі встановлення частоти вище 85 Hz монітор буде працювати належним чином, але на одну хвилину з'явиться повідомлення "**Not Optimum Mode**", "**Recommended Mode 1920 x 1080 60 Hz**".
- Протягом однієї хвилини встановіть рекомендований режим.
- (Після перезавантаження системи повідомлення з'явиться знову).
- Q: Відсутнє зображення на екрані. Чи миготить індикатор живлення з інтервалом 1 секунда?
- A: Для монітора вибрано режим PowerSaver.
-

- A: Щоб увімкнути монітор та відновити зображення на екрані, натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі.
- A: Якщо зображення не з'являється, натисніть кнопку "". Ще раз натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі, щоб увімкнути монітор та відновити зображення на екрані.
- Q: Під'єднано з використанням кабелю DVI?
- A: Якщо завантажити систему перед тим, як під'єднати кабель DVI, або від'єднати, а потім ще раз під'єднати кабель DVI під час роботи системи, зображення може не з'явитися на екрані, оскільки певні типи графічних карт не надсилають відеосигналів. Під'єднайте кабель DVI і перезавантажте систему.

Я не бачу екранного меню.

- Q: Перевірте, чи екранне меню не заблоковане.
- A: Щоб розблокувати екранне меню, натисніть та утримуйте кнопку [MENU / 

На екрані відображаються дивні кольори або лише чорно-біле зображення.

- Q: На екрані відображається лише один колір, так, ніби Ви дивитесь крізь целофанову плівку?
- A: Перевірте з'єднання кабелю передачі сигналу.
- A: Перевірте, чи відеокарта повністю вставлена в гніздо.
- Q: Дивні кольори з'явилися після запуску програми чи через несумісність програм?
- A: Перезавантажте комп'ютер.
- Q: Перевірте, чи відеокарта налаштована належним чином.
- A: Щоб належним чином налаштувати відеокарту, див. посібник для відеокарти.

Раптово зображення на екрані втратило стійкість.

- Q: Ви змінювали відеокарту або драйвер?
- A: За допомогою екранного меню налаштуйте положення та розмір зображення.
- Q: Ви змінювали роздільну здатність чи частоту монітора?
- A: Відрегулюйте роздільну здатність та частоту відеокарти.
(Дивіться розділ Попередньо встановлені режими синхронізації).
- Q: Зображення може бути нестійким через цикл сигналів відеокарти. За допомогою екранного меню налаштуйте положення зображення.

Зображення не сфокусоване або його неможливо відрегулювати за допомогою екранного меню.

- Q: Ви змінювали роздільну здатність чи частоту монітора?
- A: Відрегулюйте роздільну здатність та частоту відеокарти.
(Дивіться розділ Попередньо встановлені режими синхронізації).
-

Індикатор миготить, але зображення на екрані відсутнє.

- Q: Перевірте налаштування частоти в меню "Display Timing".
- A: Для належного налаштування частоти див. посібник для відеокарти та розділ Попередньо встановлені режими синхронізації.
- (Максимальна частота і роздільна здатність можуть відрізнятись залежно від виробу).

На екрані відображається лише 16 кольорів. Кольори на екрані змінилися після зміни відеокарти.

- Q: Перевірте, чи належним чином налаштовані кольори Windows?
- A: Windows XP :
- Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Appearance and Themes" (Оформлення й теми) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).
- A: Windows ME/2000 :
- Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).
- Q: Перевірте, чи відеокарта налаштована належним чином.
- A: Щоб належним чином налаштувати відеокарту, див. посібник для відеокарти.

З'явилося повідомлення "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found".

- Q: Чи було встановлено драйвер монітора?
- A: Встановіть драйвер монітора відповідно до вказівок для встановлення драйвера.
- Q: Див. посібник для відеокарти, щоб дізнатись, чи підтримується функція Plug & Play (VESA DDC).
- A: Встановіть драйвер монітора відповідно до вказівок для встановлення драйвера.

У разі виникнення проблем з монітором перевірте наступне.

Перевірте, чи належним чином під'єднано шнур живлення та відеокабелі до комп'ютера.

Перевірте, чи під час завантаження комп'ютер не подає більше трьох звукових сигналів.

(У такому випадку, зверніться у центр післяпродажного обслуговування для ремонту материнської плати).

У разі встановлення нової відеокарти або після монтажу комп'ютера перевірте, чи встановлено драйвер (відео) адаптера та драйвер монітора.

Перевірте, чи для частоти оновлення кадру вибрано значення в межах 56 Hz - 75 Hz.

(Не встановлюйте частоту вище 75 Hz, використовуючи максимальне значення роздільної здатності).

У разі виникнення проблем під час встановлення драйвера (відео) адаптера, завантажте комп'ютер у безпечному режимі, видаліть адаптер дисплея, вибравши

"Control Panel" (Панель керування) → "System" (Система) → "Device Administrator" (Диспетчер пристроїв); перезавантажте комп'ютер та ще раз встановіть драйвер (відео) адаптера.



Примітка

Якщо такі проблеми повторюватимуться, зверніться в уповноважений центр обслуговування.

Запитання та відповіді

Q: Як змінити частоту?

A: Для зміни частоти необхідно налаштувати параметри відеокарти.

A: Зауважте, що не всі відеокарти підтримуються; це залежить від версії драйвера, який використовується. (Детальнішу інформацію див. у посібнику для відеокарти або комп'ютера).

Q: Як налаштувати роздільну здатність?

A: Windows XP:

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Appearance and Themes" (Оформлення й теми) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

A: Windows ME/2000:

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

* Детальнішу інформацію можна отримати у виробника відеокарти.

Q: Як встановити функцію енергозбереження?

A: Windows XP:

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Appearance and Themes" (Оформлення й теми) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

Встановіть відповідну функцію в режимі налаштування BIOS комп'ютера. (Див. посібник для ОС Windows/комп'ютера).

A: Windows ME/2000:

Встановіть роздільну здатність, вибравши "Control Panel" (Панель керування) → "Display" (Дисплей) → "Settings" (Параметри).

Встановіть відповідну функцію в режимі налаштування BIOS комп'ютера. (Див. посібник для ОС Windows/комп'ютера).

Q: Як почистити корпус/LCD панель монітора?

A: Від'єднайте шнур живлення і протріть монітор м'якою ганчіркою, змоченою в розчині миючого засобу або звичайній воді.

Ретельно витріть миючий засіб і будьте обережні, щоб не подряпати корпус. Слідкуйте, щоб вода не потрапила всередину монітора.



Примітка

Перед тим, як звернутися у центр обслуговування, прочитайте подану нижче інформацію і перевірте, чи можливо самостійно вирішити проблему. Якщо ж допомога Вам все-таки потрібна, телефонуйте за номером, вказаним у інформаційному розділі, або зверніться до торгового представника.

Технічні характеристики

Загальна інформація

Загальна інформація

Модель SyncMaster P2070, P2070G

LCD панель

Розмір 20 дюймів (49 см)

Область зображення 422,8 мм (Г) x 249,08 мм (В)

Крок піксела 0,2768 мм (Г) x 0,2768 мм (В)

Синхронізація

По горизонталі 30 ~ 81 kHz

По вертикалі 56 ~ 60 Hz

Кольори зображення

16,7 млн.

Роздільна здатність

Оптимальна роздільна здатність 1600x900@60Hz

Максимальна роздільна здатність 1600x900@60Hz

Вхідний сигнал, за умови навантаження

DVI(Digital Visual Interface)- I

0,7 V_{p-p} ± 5 %

Окрема синх. гор./вер., композитна, SOG

TTL-рівень (дуже високий ≥ 2,0 В, дуже низький ≤ 0,8 В)

Максимальна частота піксельної синхронізації

108 МГц (аналоговий, цифровий)

Джерело живлення

100 - 240 В змінного струму ~ (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz

Кабель передачі сигналу

29-контактний кабель із роз'ємами DVI-A/D-sub, окремий

24-контактний кабель DVI-D – DVI-D, окремий (продається окремо)

Розміри (Ш x В x Г) / Вага (Звичайна підставка)

500 x 325 x 47 мм (без підставки)

500 x 382 x 190 мм (з підставкою)/ 3,3 кг

Характеристики середовища

Експлуатація	Температура: 10°C - 40°C (50°F - 104°F) Вологість: 10 % - 80 % без конденсації
Зберігання	Температура: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F) Вологість: 5 % - 95 % без конденсації

Стандарт Plug and Play

Монітор можна встановити у будь-якій системі, що підтримує стандарт "Plug & Play". Взаємодія монітора та комп'ютерної системи забезпечує найкращі умови функціонування та налаштування монітора. В більшості випадків встановлення монітора буде виконано автоматично, якщо немає необхідності вибирати додаткові параметри.

Допустимі точки

Для даного виробу використовується TFT-LCD панель, розроблена з використанням удосконаленої напівпровідникової технології з точністю - 1 ppm (одна мільйонна частина). Однак, іноді на екрані можуть виділятися піксели ЧЕРВОНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЬОВОГО чи БІЛОГО кольорів, або відобразитися чорні піксели. Це відбувається не через погану якість виробу, і не повинно викликати занепокоєння.

Для прикладу, кількість підпікселів TFT-LCD в цьому виробі – 4.320.000.



Примітка

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.



Обладнання класу В (інформаційне комунікаційне обладнання для використання у побуті)

Даний виріб відповідає вимогам директив електромагнітної сумісності для використання у побуті; його можна використовувати у будь-якій сфері діяльності. (Обладнання класу В випромінює менше електромагнітних потоків, ніж обладнання класу А).

Режим енергозбереження

Монітор має вбудовану систему керування живленням - режим енергозбереження. Ця система дозволяє заощаджувати енергію, перемикаючи монітор у режим низького споживання енергії, якщо його не використовують впродовж певного часу. Якщо натиснути будь-яку клавішу на клавіатурі, монітор автоматично повернеться до звичайного режиму роботи. Задля збереження електроенергії вимикайте монітор, коли він не використовується чи залишається без нагляду протягом тривалого часу. Система енергозбереження функціонує, якщо на комп'ютері встановлено сумісну із системою VESA DPM відеокарту. Для налаштування даної функції використовуйте службову програму, встановлену на комп'ютері.

Стан	Нормальна робота	Режим енергозбереження	Вимкнення живлення (кнопка живлення) EPA/ENERGY 2000
Індикатор живлення	Увімк.	Миготить	Вимк.
Споживання енергії	26 Вт	1 Вт	0,5 Вт



Монітор сумісний з технологією EPA ENERGY STAR® та ENERGY 2000, якщо використовується з комп'ютером, що підтримує VESA DPM.

Як партнер програми ENERGY STAR®, компанія SAMSUNG заявляє, що даний виріб відповідає вимогам ENERGY STAR® щодо ефективності використання електроенергії.

Попередньо встановлені режими синхронізації

Якщо параметри сигналу, який надходить з комп'ютера, співпадають з одним із попередньо встановлених режимів синхронізації, екран буде налаштовано автоматично. Однак, якщо сигнал інший, зображення може не з'явитися на екрані, навіть якщо індикатор живлення світитиметься. Див. посібник для відеокарти та налаштуйте параметри екрана відповідно.

Режим відображення	Горизонтальна частота (kHz)	Вертикальна частота (Hz)	Частота піксельної синхронізації (MHz)	Полярність синхронізації (Г/В)
VESA, 640 X 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 X 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 X 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 X 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 900	60,000	60,000	108,000	+/+

Горизонтальна частота

Час, який витрачається на відображення однієї лінії від правого до лівого краю по горизонталі називається горизонтальним циклом; горизонтальна частота - це кількість горизонтальних циклів, що виконуються за 1 секунду. Одиниця виміру: kHz



Вертикальна частота

Як і флуоресцентна лампа, екран повинен повторити одне й те саме зображення багато разів на секунду, щоб відтворити його для користувача. Частота цього повтору має назву "вертикальна частота" або "частота оновлення екрана". Одиниця виміру: Hz

Загальна інформація

Загальна інформація

Модель SyncMaster P2270, P2270G

LCD панель

Розмір 21,5 дюймів (54 см)

LCD панель

Область зображення	477,5 мм (Г) x 268,6 мм (В)
Крок піксела	0,248 мм (Г) x 0,248 мм (В)

Синхронізація

По горизонталі	30 ~ 81 kHz
По вертикалі	56 ~ 60 Hz

Кольори зображення

16,7 млн.

Роздільна здатність

Оптимальна роздільна здатність	1920x1080@60Hz
Максимальна роздільна здатність	1920x1080@60Hz

Вхідний сигнал, за умови навантаження

DVI(Digital Visual Interface)- I

0,7 V_{p-p} ± 5 %

Окрема синх. гор./вер., композитна, SOG

TTL-рівень (дуже високий ≥ 2,0 В, дуже низький ≤ 0,8 В)

Максимальна частота піксельної синхронізації

164 МГц (аналоговий, цифровий)

Джерело живлення

100 - 240 В змінного струму ~ (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz

Кабель передачі сигналу

29-контактний кабель із роз'ємами DVI-A/D-sub, окремий

24-контактний кабель DVI-D – DVI-D, окремий (продається окремо)

Розміри (Ш x В x Г) / Вага (Звичайна підставка)

536,3 x 345,2 x 49,6 мм (без підставки)

536,3 x 403 x 189,5 мм (з підставкою)/ 3,3 кг

Характеристики середовища

Експлуатація Температура: 10°C - 40°C (50°F - 104°F)

Вологість: 10 % - 80 % без конденсації

Зберігання Температура: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Вологість: 5 % - 95 % без конденсації

Стандарт Plug and Play

Монітор можна встановити у будь-якій системі, що підтримує стандарт "Plug & Play". Взаємодія монітора та комп'ютерної системи забезпечує найкращі умови функціонування та налаштування монітора. В більшості випадків встановлення монітора буде виконано автоматично, якщо немає необхідності вибирати додаткові параметри.

Допустимі точки

Для даного виробу використовується TFT-LCD панель, розроблена з використанням удосконаленої напівпровідникової технології з точністю - 1 ppm (одна мільйонна частина). Однак, іноді на екрані можуть виділятися піксели ЧЕРВОНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЬОГО чи БІЛОГО кольорів, або відобразитися чорні піксели. Це відбувається не через погану якість виробу, і не повинно викликати занепокоєння.

Для прикладу, кількість підпікселів TFT-LCD в цьому виробі – 6.220.800.

Примітка

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Обладнання класу В (інформаційне комунікаційне обладнання для використання у побуті)

Даний виріб відповідає вимогам директив електромагнітної сумісності для використання у побуті; його можна використовувати у будь-якій сфері діяльності. (Обладнання класу В випромінює менше електромагнітних потоків, ніж обладнання класу А).

Режим енергозбереження

Монітор має вбудовану систему керування живленням - режим енергозбереження. Ця система дозволяє заощаджувати енергію, перемикаючи монітор у режим низького споживання енергії, якщо його не використовують впродовж певного часу. Якщо натиснути будь-яку клавішу на клавіатурі, монітор автоматично повернеться до звичайного режиму роботи. Задля збереження електроенергії вимикайте монітор, коли він не використовується чи залишається без нагляду протягом тривалого часу. Система енергозбереження функціонує, якщо на комп'ютері встановлено сумісну із системою VESA DPM відеокарту. Для налаштування даної функції використовуйте службову програму, встановлену на комп'ютері.

Стан	Нормальна робота	Режим енергозбереження	Вимкнення живлення (кнопка живлення) EPA/ENERGY 2000
Індикатор живлення	Увімк.	Миготить	Вимк.
Споживання енергії	28 Вт	1 Вт	0,5 Вт



Монітор сумісний з технологією EPA ENERGY STAR® та ENERGY 2000, якщо використовується з комп'ютером, що підтримує VESA DPM.

Як партнер програми ENERGY STAR®, компанія SAMSUNG заявляє, що даний виріб відповідає

вимогам ENERGY STAR® щодо ефективності використання електроенергії.

Попередньо встановлені режими синхронізації

Якщо параметри сигналу, який надходить з комп'ютера, співпадають з одним із попередньо встановлених режимів синхронізації, екран буде налаштовано автоматично. Однак, якщо сигнал інший, зображення може не з'явитися на екрані, навіть якщо індикатор живлення світитиметься. Див. посібник для відеокарти та налаштуйте параметри екрана відповідно.

Режим відображення	Горизонтальна частота (kHz)	Вертикальна частота (Hz)	Частота піксельної синхронізації (MHz)	Полярність синхронізації (Г/В)
VESA, 640 X 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 X 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 X 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 X 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Горизонтальна частота

Час, який витрачається на відображення однієї лінії від правого до лівого краю по горизонталі називається горизонтальним циклом; горизонтальна частота - це кількість горизонтальних циклів, що виконуються за 1 секунду. Одиниця виміру: kHz



Вертикальна частота

Як і флуоресцентна лампа, екран повинен повторити одне й те саме зображення багато разів на секунду, щоб відтворити його для користувача. Частота цього повтору має назву "вертикальна частота" або "частота оновлення екрана". Одиниця виміру: Hz

Загальна інформація

Загальна інформація

Модель SyncMaster P2370, P2370G

LCD панель

Розмір 23 дюймів (58 см)

Область зображення 509,76 мм (Г) x 286,74 мм (В)

LCD панель

Крок піксела 0,2655 мм (Г) x 0,2655 мм (В)

Синхронізація

По горизонталі 30 ~ 81 kHz

По вертикалі 56 ~ 60 Hz

Кольори зображення

16,7 млн.

Роздільна здатність

Оптимальна роздільна здатність 1920x1080@60Hz

Максимальна роздільна здатність 1920x1080@60Hz

Вхідний сигнал, за умови навантаження

DVI(Digital Visual Interface)- I

0,7 Vp-p ± 5 %

Окрема синх. гор./вер., композитна, SOG

TTL-рівень (дуже високий ≥ 2,0 В, дуже низький ≤ 0,8 В)

Максимальна частота піксельної синхронізації

164 МГц (аналоговий, цифровий)

Джерело живлення

100 - 240 В змінного струму ~ (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz

Кабель передачі сигналу

29-контактний кабель із роз'ємами DVI-A/D-sub, окремий

24-контактний кабель DVI-D – DVI-D, окремий (продається окремо)

Розміри (Ш x В x Г) / Вага (Звичайна підставка)

571 x 364,5 x 47 мм (без підставки)

571 x 423 x 190 мм (з підставкою)/ 4,1 кг

Характеристики середовища

Експлуатація Температура: 10°C - 40°C (50°F - 104°F)

Вологість: 10 % - 80 % без конденсації

Зберігання Температура: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

Вологість: 5 % - 95 % без конденсації

Стандарт Plug and Play

Монітор можна встановити у будь-якій системі, що підтримує стандарт "Plug & Play". Взаємодія монітора та комп'ютерної системи забезпечує найкращі

Стандарт Plug and Play

умови функціонування та налаштування монітора. В більшості випадків встановлення монітора буде виконано автоматично, якщо немає необхідності вибирати додаткові параметри.

Допустимі точки

Для даного виробу використовується TFT-LCD панель, розроблена з використанням удосконаленої напівпровідникової технології з точністю - 1 ppm (одна мільйонна частина). Однак, іноді на екрані можуть виділятися піксели ЧЕРВОНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЬОВОГО чи БІЛОГО кольорів, або відображатися чорні піксели. Це відбувається не через погану якість виробу, і не повинно викликати занепокоєння.

Для прикладу, кількість підпікселів TFT-LCD в цьому виробі – 6.220.800.

Примітка

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Обладнання класу В (інформаційне комунікаційне обладнання для використання у побуті)

Даний виріб відповідає вимогам директив електромагнітної сумісності для використання у побуті; його можна використовувати у будь-якій сфері діяльності. (Обладнання класу В випромінює менше електромагнітних потоків, ніж обладнання класу А).

Режим енергозбереження

Монітор має вбудовану систему керування живленням - режим енергозбереження. Ця система дозволяє заощаджувати енергію, перемикаючи монітор у режим низького споживання енергії, якщо його не використовують впродовж певного часу. Якщо натиснути будь-яку клавішу на клавіатурі, монітор автоматично повернеться до звичайного режиму роботи. Задля збереження електроенергії вимикайте монітор, коли він не використовується чи залишається без нагляду протягом тривалого часу. Система енергозбереження функціонує, якщо на комп'ютері встановлено сумісну із системою VESA DPM відеокарту. Для налаштування даної функції використовуйте службову програму, встановлену на комп'ютері.

Стан	Нормальна робота	Режим енергозбереження	Вимкнення живлення (кнопка живлення) EPA/ENERGY 2000
Індикатор живлення	Увімк.	Миготить	Вимк.
Споживання енергії	30 Вт	1 Вт	0,5 Вт



Монітор сумісний з технологією EPA ENERGY STAR® та ENERGY 2000, якщо використовується з комп'ютером, що підтримує VESA DPM.

Як партнер програми ENERGY STAR®, компанія SAMSUNG заявляє, що даний виріб відповідає вимогам ENERGY STAR® щодо ефективності використання електроенергії.

Попередньо встановлені режими синхронізації

Якщо параметри сигналу, який надходить з комп'ютера, співпадають з одним із попередньо встановлених режимів синхронізації, екран буде налаштовано автоматично. Однак, якщо сигнал інший, зображення може не з'явитися на екрані, навіть якщо індикатор живлення світитиметься. Див. посібник для відеокарти та налаштуйте параметри екрана відповідно.

Режим відображення	Горизонтальна частота (kHz)	Вертикальна частота (Hz)	Частота піксельної синхронізації (MHz)	Полярність синхронізації (Г/В)
VESA, 640 X 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 X 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 X 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 X 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Горизонтальна частота

Час, який витрачається на відображення однієї лінії від правого до лівого краю по горизонталі називається горизонтальним циклом; горизонтальна частота - це кількість горизонтальних циклів, що виконуються за 1 секунду. Одиниця виміру: kHz



Вертикальна частота

Як і флуоресцентна лампа, екран повинен повторити одне й те саме зображення багато разів на секунду, щоб відтворити його для користувача. Частота цього повтору має назву "вертикальна частота" або "частота оновлення екрана". Одиниця виміру: Hz

Інформація

Для кращого відображення-- P2070, P2070G --

➤ Щоб отримати зображення найкращої якості, налаштуйте роздільну здатність та частоту оновлення екрана, як описано нижче. Якщо для TFT-LCD екрана не налаштована найкраща якість, зображення може бути неоднорідної якості.

- Роздільна здатність: 1600 x 900
- Вертикальна частота (частота оновлення): 60 Hz

➤ Для даного виробу використовується TFT-LCD панель, розроблена з використанням удосконаленої напівпровідникової технології з точністю - 1 ppm (одна мільйонна частина). Однак, іноді на екрані можуть виділятися піксели ЧЕРВОНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЬОВОГО чи БІЛОГО кольорів, або відображатися чорні піксели. Це відбувається не через погану якість виробу, і не повинно викликати занепокоєння.

- Для прикладу, кількість підпікселів TFT-LCD в цьому виробі – 4.320.000.

➤ Для чищення монітора та панелі ззовні слід використовувати м'яку, суху ганчірку та невелику кількість рекомендованого миючого засобу. Не застосовуйте сили, витираючи LCD екран.

Від надмірного натиску на екрані можуть з'явитися плями.

➤ Якщо Ви не задоволені якістю зображення, застосуйте функцію "**Auto Adjustment**".

Якщо після автоматичного налаштування і далі з'являються шуми, застосуйте функцію **Fine/Coarse**.

➤ Якщо протягом тривалого часу переглядати нерухоме зображення, на екрані може з'явитись залишкове зображення або ефект розмитості.

Якщо монітор тривалий час не використовується, встановіть режим енергозбереження або рухому екранну заставку.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ (Уникнення ефекту залишкового зображення)

У разі перемикання з одного зображення на інше, особливо після перегляду нерухомого зображення протягом тривалого часу, на LCD моніторі чи екрані телевізора можуть виникати залишкові зображення.

Цей посібник допоможе Вам правильно користуватися LCD екранами, щоб уникнути ефекту залишкового зображення.

➤ *Гарантійне обслуговування*

Умови гарантійного обслуговування не поширюються на пошкодження, пов'язані із залишковими зображеннями.

Гарантія не поширюється на випадки вигорання екрана.

➤ *Що таке ефект залишкового зображення?*

За нормальних умов функціонування LCD панелі ефект залишкового зображення не виникає. Однак, якщо певне зображення залишається незмінним протягом тривалого часу, виникає невеличка різниця електричного заряду між двома електродами, які обрамлюють рідкі кристали. Це може стати причиною виділення рідких кристалів у відповідній частині екрана. Таким чином після переходу до наступного зображення на екрані залишається "тінь" попереднього зображення. Ефект залишкового зображення може виникати на усіх без винятку дисплеях, включаючи LCD дисплеї. Це не є недоліком виробу.

Щоб захистити LCD дисплей від виникнення ефекту залишкового зображення, дотримуйтеся рекомендацій, що подані нижче

+ *Вимкнення живлення, екранна заставка або режим економного споживання електроенергії*

Наприклад:

- Коли на екрані постійно присутнє майже незмінне зображення, час від часу вимикайте екран.
 - Після 20 годин використання вимикайте живлення на 4 години
 - Після 12 годин використання вимикайте живлення на 2 години
- Якщо можливо, використовуйте екранну заставку
 - Радимо використовувати одноколірну екранну заставку або рухоме зображення.
- Вимкнення живлення монітора можна запрограмувати, вибравши "Power Scheme" (Схеми керування живленням) в меню "Display Properties" (Параметри екрана).

+ *Поради щодо використання в особливих умовах*

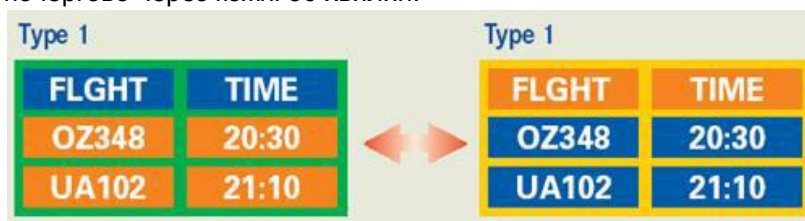
Наприклад: аеропорти, вокзали, фондові біржі, банки та системи управління
Радимо запрограмувати систему, в якій буде встановлено монітор, таким чином:

+ *Періодично замінюйте інформаційний екран логотипом або рухомих зображенням.*

Наприклад: можна запровадити такий цикл: відображення інформації протягом 1 години, після чого відображення логотипу або рухомого зображення протягом 1 хвилини.

+ *Час від часу змінюйте колір на інформаційному екрані (використовуйте 2 різні кольори).*

Наприклад: задайте два кольори для відображення інформації і змінюйте колір по чергово через кожні 30 хвилин.



Радимо не використовувати поєднання символів та фонових кольорів з великою різницею рівня яскравості.

Уникайте використання сірих кольорів, які швидко можуть викликати появу залишкового зображення.

- Уникайте: кольорів зі значною різницею рівня яскравості (чорний і білий, сірий)

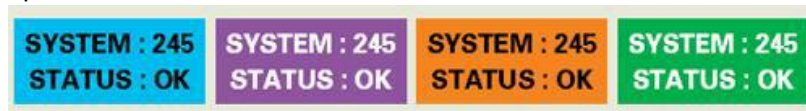
Наприклад:



- Рекомендовані параметри: яскраві кольори з незначною різницею рівня яскравості

- кожні 30 хвилин змінюйте колір символів та фоновий колір

Наприклад:



- Кожні 30 хвилин змінюйте символи на рухому інформацію.

Наприклад:



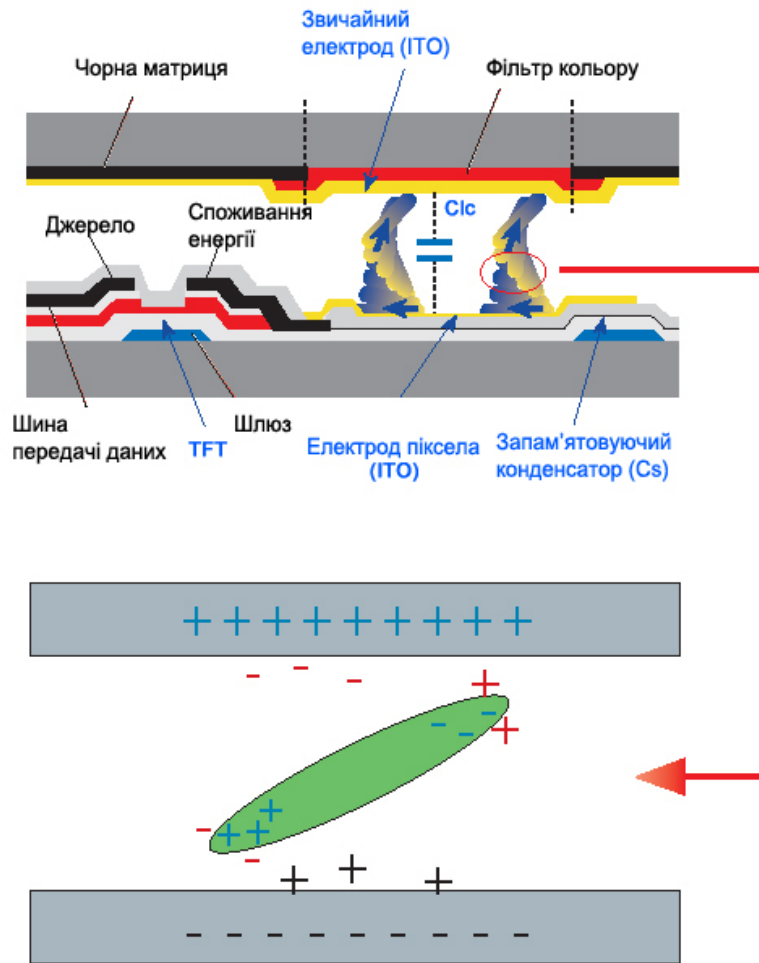
➔ *Найкращий спосіб захистити монітор від ефекту залишкового зображення - налаштувати комп'ютер або систему на відображення екранної заставки, коли монітор не використовується.*

За нормальних умов функціонування LCD панелі ефект залишкового зображення не буде виникати.

Нормальними умовами вважається постійно змінюване зображення. Якщо на LCD панелі протягом тривалого часу (більше 12 годин) висвітлюється нерухоме зображення, це може викликати невеличку різницю в напрузі між електродами, які формують піксели з рідких кристалів (РК). З часом різниця напруги між електродами збільшується, спричинюючи вигорання пікселя. В

такому випадку після зміни зображення на екрані ще залишається "тінь" попереднього зображення.

Щоб цього уникнути, необхідно зменшити накопичення таких різниць напруги.



+ Цей LCD монітор відповідає вимогам стандарту ISO13406-2 стосовно кількості пошкоджених пікселів, Клас II

Для кращого відображення-- P2270, P2370, P2270G, P2370G --

+ Щоб отримати зображення найкращої якості, налаштуйте роздільну здатність та частоту оновлення екрана, як описано нижче. Якщо для TFT-LCD екрана не налаштована найкраща якість, зображення може бути неоднорідної якості.

- Роздільна здатність: 1920 x 1080
- Вертикальна частота (частота оновлення): 60 Hz

+ Для даного виробу використовується TFT-LCD панель, розроблена з використанням удосконаленої напівпровідникової технології з точністю - 1 ppm (одна мільйонна частина). Однак, іноді на екрані можуть виділятися піксели ЧЕРВОНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЬОВОГО чи БІЛОГО кольорів, або відображатися чорні піксели. Це відбувається не через погану якість виробу, і не повинно викликати занепокоєння.

- Для прикладу, кількість пікселів TFT-LCD в цьому виробі – 6.220.800.
- Для чищення монітора та панелі ззовні слід використовувати м'яку, суху ганчірку та невелику кількість рекомендованого м'якого засобу. Не застосовуйте сили, витираючи LCD екран.

Від надмірного натиску на екрані можуть з'явитися плями.

- Якщо Ви не задоволені якістю зображення, застосуйте функцію "**Auto Adjustment**".

Якщо після автоматичного налаштування і далі з'являються шуми, застосуйте функцію **Fine/Coarse**.

- Якщо протягом тривалого часу переглядати нерухоме зображення, на екрані може з'явитись залишкове зображення або ефект розмитості.

Якщо монітор тривалий час не використовується, встановіть режим енергозбереження або рухому екрану заставку.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ (Уникнення ефекту залишкового зображення)

У разі перемикання з одного зображення на інше, особливо після перегляду нерухомого зображення протягом тривалого часу, на LCD моніторі чи екрані телевізора можуть виникати залишкові зображення.

Цей посібник допоможе Вам правильно користуватися LCD екранами, щоб уникнути ефекту залишкового зображення.

➤ *Гарантійне обслуговування*

Умови гарантійного обслуговування не поширюються на пошкодження, пов'язані із залишковими зображеннями.

Гарантія не поширюється на випадки вигорання екрана.

➤ *Що таке ефект залишкового зображення?*

За нормальних умов функціонування LCD панелі ефект залишкового зображення не виникає. Однак, якщо певне зображення залишається незмінним протягом тривалого часу, виникає невеличка різниця електричного заряду між двома електродами, які обрамлюють рідкі кристали. Це може стати причиною виділення рідких кристалів у відповідній частині екрана. Таким чином після переходу до наступного зображення на екрані залишається "тінь" попереднього зображення. Ефект залишкового зображення може виникати на усіх без винятку дисплеях, включаючи LCD дисплеї. Це не є недоліком виробу.

Щоб захистити LCD дисплей від виникнення ефекту залишкового зображення, дотримуйтеся рекомендацій, що подані нижче

➤ *Вимкнення живлення, екранна заставка або режим економного споживання електроенергії*

Наприклад:

- Коли на екрані постійно присутнє майже незмінне зображення, час від часу вимикайте екран.
 - Після 20 годин використання вимикайте живлення на 4 години

- Після 12 годин використання вимикайте живлення на 2 години
- Якщо можливо, використовуйте екранну заставку
 - Радимо використовувати одноколірну екранну заставку або рухоме зображення.
- Вимкнення живлення монітора можна запрограмувати, вибравши "Power Scheme" (Схеми керування живленням) в меню "Display Properties" (Параметри екрана).

+ *Поради щодо використання в особливих умовах*

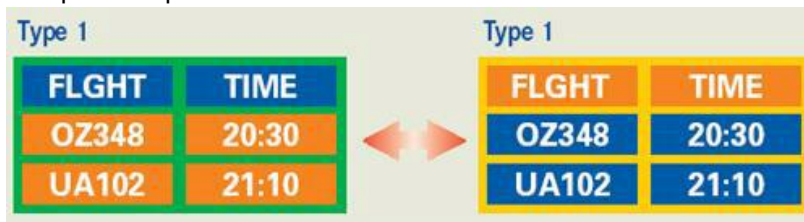
Наприклад: аеропорти, вокзали, фондові біржі, банки та системи управління
Радимо запрограмувати систему, в якій буде встановлено монітор, таким чином:

+ *Періодично замінюйте інформаційний екран логотипом або рухомих зображенням.*

Наприклад: можна запровадити такий цикл: відображення інформації протягом 1 години, після чого відображення логотипу або рухомого зображення протягом 1 хвилини.

+ *Час від часу змінюйте колір на інформаційному екрані (використовуйте 2 різні кольори).*

Наприклад: задайте два кольори для відображення інформації і змінюйте колір по чергово через кожні 30 хвилин.



Радимо не використовувати поєднання символів та фонових кольорів з великою різницею рівня яскравості.

Уникайте використання сірих кольорів, які швидко можуть викликати появу залишкового зображення.

- Уникайте: кольорів зі значною різницею рівня яскравості (чорний і білий, сірий)

Наприклад:



- Рекомендовані параметри: яскраві кольори з незначною різницею рівня яскравості

- кожні 30 хвилин змінюйте колір символів та фоновий колір

Наприклад:



- Кожні 30 хвилин змінюйте символи на рухому інформацію.

Наприклад:

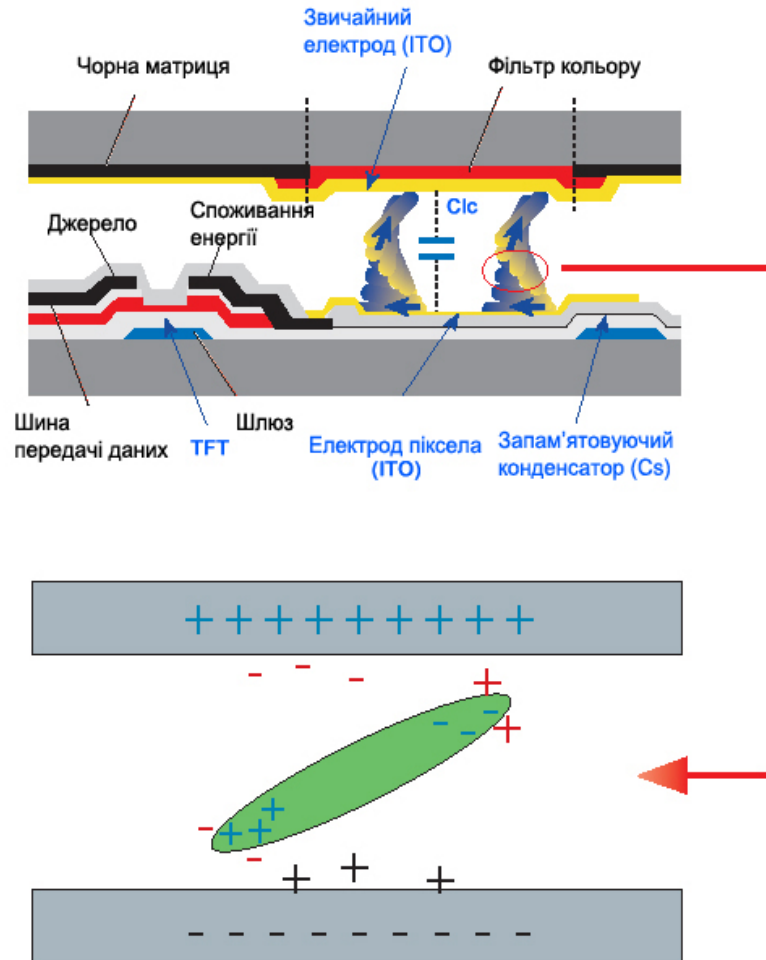


- ⊕ *Найкращий спосіб захистити монітор від ефекту залишкового зображення - налаштувати комп'ютер або систему на відображення екранної заставки, коли монітор не використовується.*

За нормальних умов функціонування LCD панелі ефект залишкового зображення не буде виникати.

Нормальними умовами вважається постійно змінюване зображення. Якщо на LCD панелі протягом тривалого часу (більше 12 годин) висвітлюється нерухоме зображення, це може викликати невеличку різницю в напрузі між електродами, які формують піксели з рідких кристалів (РК). З часом різниця напруги між електродами збільшується, спричинюючи вигорання піксела. В такому випадку після зміни зображення на екрані ще залишається "тінь" попереднього зображення.

Щоб цього уникнути, необхідно зменшити накопичення таких різниць напруги.



⊕ Цей LCD монітор відповідає вимогам стандарту ISO13406-2 стосовно кількості пошкоджених пікселів, Клас II

Додаток

Як звернутись у компанію SAMSUNG у різних країнах світу



У разі виникнення запитань або зауважень стосовно виробів Samsung звертайтеся у центр обслуговування клієнтів компанії SAMSUNG.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/us
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com/br
	4004-0000	
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com/at
---------	---	---

Europe

BELGIUM	02 201 2418		http://www.samsung.com/be (Dutch)
			http://www.samsung.com/be_fr (French)
CZECH REPUBLIC	800 - (800-726786)	SAMSUNG	http://www.samsung.com/cz
<small>Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8</small>			
DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)		http://www.samsung.com/dk
EIRE	0818 717 100		http://www.samsung.com/ie
FINLAND	30 - 6227 515		http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 dites 'SAMSUNG' (€ 0,15/Min)		http://www.samsung.com/fr
	0825 08 65 65 (€ 0.15/Min)		
GERMANY	01805 - (7267864, € 0.14/Min)	SAMSUNG	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)		http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)		http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	02 261 03 710		http://www.samsung.com/lu
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)		http://www.samsung.com/nl
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)		http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678)		http://www.samsung.com/pl
	022 - 607 - 93 - 33		
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (7267864)		http://www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)		http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)		http://www.samsung.com/es
SWEDEN	075 - SAMSUNG (726 78 64)		http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)		http://www.samsung.com/ch
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)		http://www.samsung.com/uk

CIS

ESTONIA	800-7267		http://www.samsung.com/ee
LATVIA	8000-7267		http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777		http://www.samsung.com/lt
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500		http://www.samsung.com/kz_ru
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500		
RUSSIA	8-800-555-55-55		http://www.samsung.ru
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500		
UKRAINE	8-800-502-0000		http://www.samsung.ua

CIS

UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/kz_ru
------------	---------------------	---

Asia Pacific

AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
-----------	--------------	---

CHINA	800-810-5858	http://www.samsung.com/cn
-------	--------------	---

400-810-5858

010-6475 1880

HONG KONG:3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk
-----------------------	---

INDIA	3030 8282	http://www.samsung.com/in
-------	-----------	---

1-800-3000-8282

1800 110011

INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
-----------	---------------	---

JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
-------	--------------	---

MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
----------	--------------	---

NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG(0800 726 786)	http://www.samsung.com/nz
-------------	----------------------------	---

PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ph
-------------	-----------------------------	---

1-800-3-SAMSUNG (726-7864)

02-5805777

SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sg
-----------	------------------------	---

THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
----------	---------------------------	---

TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
--------	--------------	---

VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn
---------	---------------	---

Middle East & Africa

SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/za
--------------	------------------------	---

TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com/tr
--------	-----------	---

U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ae
-------	-----------------------	---

8000-4726

Словник термінів

Крок точки	Зображення на моніторі складається з червоних, зелених та синіх точок. Чим ближче розташовані точки одна до одної, тим вища роздільна здатність. Відстань між двома точками одного кольору називається "кроком точки". Одиниця виміру: мм
------------	---

Вертикальна частота	Для того, щоб відтворити зображення, необхідно кілька разів на секунду повторити його на екрані. Частота цього повторення має назву "вертикальна частота" або "частота оновлення екрана". Одиниця виміру: Hz
---------------------	--

		Наприклад: частота 60 Hz означає, що сигнал повторюється 60 разів за секунду.
Горизонтальна частота		Час, який витрачається на відображення однієї лінії від правого до лівого краю екрана, називається "горизонтальним циклом". Горизонтальна частота - це кількість повторень горизонтального циклу за секунду. Одиниця виміру: kHz
Черезрядкова послідовна розгортка	та	"Послідовна розгортка" - це метод відображення горизонтальних ліній, з яких складається зображення на екрані, згори донизу в неперервному порядку; "черезрядкова розгортка" - відображення непарних та парних ліній по черзі. У більшості моніторів для забезпечення чіткішого зображення використовується послідовна розгортка. Черезрядкова розгортка використовується в основному в телевізорах.
Plug & Play		Ця функція забезпечує найкращу якість зображення завдяки автоматичному обміну інформацією між комп'ютером та монітором. Даний монітор відповідає вимогам міжнародного стандарту VESA DDC щодо функції "Plug & Play".
Роздільна здатність		Кількість точок по горизонталі та вертикалі, які формують зображення на екрані, називається "роздільна здатність". Це число вказує на чіткість зображення. Висока роздільна здатність підходить для виконання багатьох завдань, оскільки дозволяє відобразити на екрані більше інформації. Наприклад: якщо роздільна здатність - 1920 x 1080 (1600 x 900), це означає, що екран складається з 1920 (1600) точок по горизонталі (горизонтальна роздільна здатність) та 1080 (900) ліній по вертикалі (вертикальна роздільна здатність).

Нормативна частина

Інформація, подана у даному документі, може бути змінена без попередження.

© 2009 Samsung Electronics Co., Ltd. Усі права застережено.

Відтворення у будь-який спосіб без письмового дозволу компанії Samsung Electronics Co., Ltd. заборонено.

Компанія Samsung Electronics Co., Ltd. не несе відповідальності за помилки у цьому посібнику або випадкові чи опосередковані збитки, що виникли внаслідок надання, експлуатації або використання даного матеріалу.

Samsung - зареєстрований товарний знак Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows та Windows NT - зареєстровані товарні знаки корпорації Майкрософт (Microsoft Corporation); VESA, DPM і DDC - зареєстровані товарні знаки Video Electronics Standard Association; назва і логотип ENERGY STAR® - зареєстровані товарні знаки U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Як партнер програми ENERGY STAR®, компанія Samsung заявляє, що даний виріб відповідає вимогам ENERGY STAR® щодо ефективності використання електроенергії. Усі інші згадані тут назви виробів можуть бути товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками відповідних власників.
