

Інструкції з експлуатації

L1530S **T
L1730S **T
L1930S **T
L1930SQ

Обов'язково прочитайте **Важливі застереження** перед тим, як використовувати цей виріб.
Тримайте ці інструкції з експлуатації (на компакт-диску) у доступному місці для використання в майбутньому.

Перевірте етикетку на задній обкладинці та перекажіть інформацію з неї місцевому торговому представнику, якщо виникне потреба у сервісному обслуговуванні.

Цей пристрій було розроблено та виготовлено із урахуванням вашої власної безпеки, проте, у разі його неправильного використання існує небезпека ураження електричним струмом або виникнення пожежі. Аби забезпечити належне функціонування всіх запобіжних пристроїв, передбачених в цьому виробі, дотримуйтесь наступних загальних правил з його встановлення, експлуатації та обслуговування.

Правила з безпеки

Використовуйте лише той кабель живлення, який постачається разом із пристроєм. У разі використання будь-якого іншого кабелю живлення, який не надається постачальником, переконайтесь, що його використання затверджено відповідними національними стандартами. Якщо кабель живлення якимось чином ушкоджено, будь ласка, зв'яжіться з виробником або зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру для його заміни.

Кабель живлення використовується в якості головного роз'єднувального пристрою. Перевірте, щоби штепсельна розетка знаходилась неподалік від місця встановлення пристрою.

Джерело живлення, від якого працює цей пристрій, повинно відповідати даним, що значаться у технічних характеристиках цього документа або вказані на самому дисплеї. Якщо ви не впевнені щодо того, який тип живлення у вашій оселі, зверніться за порадою до місцевого торгового представника.

Перенавантаження електричної розетки та використання подовжувачів може бути небезпечним. Крім того, небезпечним є використання потертих кабелів живлення та зламаних штепсельних вилок. Це може призвести до ураження електричним струмом або виникнення пожежі. Звертайтеся до сервісного центру, щоб здійснити заміну.

Не відкривайте дисплей.

- Всередині немає компонентів, які користувач міг би полагодити власноруч.
- Всередині дисплею присутня небезпечна висока напруга, навіть коли він вимкнений.
- Якщо дисплей не функціонує належним чином, зверніться до місцевого торгового представника.

Аби уникнути травм:

- Не розташовуйте дисплей на похилій полиці, якщо він не закріплений як слід.
- Використовуйте лише рекомендовану виробником підставку.

Аби запобігти виникненню пожежі або інших небезпечних ситуацій:

- Завжди вимикайте дисплей, коли залишаєте приміщення на тривалий час. Ніколи не залишайте дисплей увімкненим, коли полишаєте будівлю.
- Стежте за тим, щоб діти не кидали та не проштовхували сторонні предмети в отвори корпусу дисплея. На деякі деталі всередині подається небезпечна напруга.
- Не під'єднуйте додаткові прилади, не призначені для використання із цим дисплеєм.
- Виймайте штепсельну вилку з розетки під час грози або залишаючи дисплей без нагляду на тривалий відрізок часу.

Зауваження щодо встановлення

Не ставте та не перекочуйте ніякі предмети через кабель живлення, а також не розташовуйте дисплей у місці, де кабель живлення може бути пошкоджено.

Не використовуйте дисплей поблизу із ємностями з водою, наприклад, поряд із ванною, унітазом, кухонною раковиною, чаном для полоскання білизни, у вологому підвалі або поблизу басейну.

У корпусі дисплея передбачені вентиляційні отвори, щоб давати вихід тепло, яке акумулюється всередині під час роботи. Якщо ці отвори заблоковані, тепло, що акумулюється всередині, може викликати збої в роботі, що може призвести до виникнення пожежі. Тому, НІКОЛИ:

- Не блокуйте вентиляційні отвори, ставлячи дисплей на ліжко, софу, килим, тощо.
- Не встановлюйте дисплей в обмеженому просторі за відсутності нормальної вентиляції.
- Не закривайте отвори тканиною або іншим подібним матеріалом.
- Не розташовуйте дисплей поблизу або над батареєю опалення або іншим джерелом тепла.

Не тріть та не стукайте по рідкокристалічному монітору з активною матрицею твердими предметами, тому що це може призвести до появи подряпин, вм'ятин або інших пошкоджень на його поверхні.

Не натискайте пальцями на екран рідкокристалічного монітора, тому що це може викликати появу залишкового зображення.

Також на екрані можуть з'явитися деякі крапкові дефекти у вигляді червоних, зелених або блакитних плям.

Проте, це не впливатиме на роботу дисплея та не погіршуватиме її.

Якщо це можливо, встановіть рекомендовані параметри роздільної здатності для отримання найкращої якості зображення на екрані рідкокристалічного дисплея. При використанні будь-якого режиму, параметри якого відрізняються від рекомендованої роздільної якості, на екрані можуть з'явитися масштабовані або перетворені зображення. Проте, це є типовим для рідкокристалічних панелей з фіксованою роздільною здатністю.

Очищення

- Перед очищенням передньої панелі екрана дисплея від'єднайте його від мережі живлення.
- Використовуйте злегка вологу (але не мокру) тканину. Не розпорошуйте аерозольні засоби безпосередньо на екран дисплея, тому що потрапляння надмірної кількості рідини на екран може призвести до ураження електричним струмом.

Розпакування

- Не викидайте картонну упаковку та пакувальні матеріали. Вони можуть стати у нагоді під час транспортування пристрою. Перед перевезенням пристрою у інше місце знову запакуйте його в оригінальну упаковку.

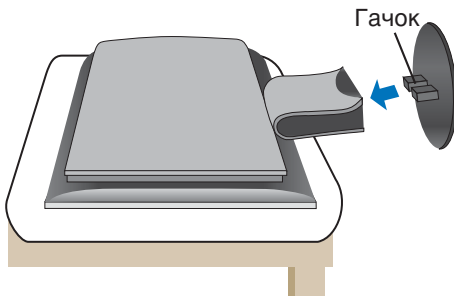
Утилізація

- Флуоресцентна лампа, яка використовується у даному виробі, містить невелику кількість ртуті.
- Не утилізуйте цей виріб разом з іншим побутовим сміттям. Утилізація цього пристрою повинна здійснюватися згідно з встановленими у вашому регіоні правилами.

- Перш ніж встановлювати монітор, переконайтесь, що живлення монітора, комп'ютерної системи та інших підключених пристроїв вимкнено.

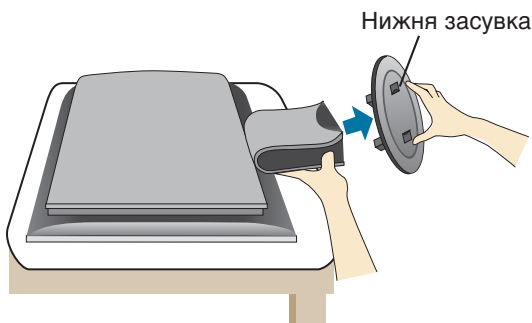
Приєднання базової підставки

1. Покладіть монітор екраном донизу на подушку або м'яку тканину.
2. Вирівняйте гачки на базовій підставці із відповідними пазами у нижній частині монітора.
3. Вставте гачки у пази.



Від'єднання базової підставки

1. Покладіть монітор екраном донизу на подушку або м'яку тканину.
2. Утримуйте монітор, натискаючи на нижню засувку та посуваючи базову підставку назад, як зображено на малюнку.



Важливі зауваження

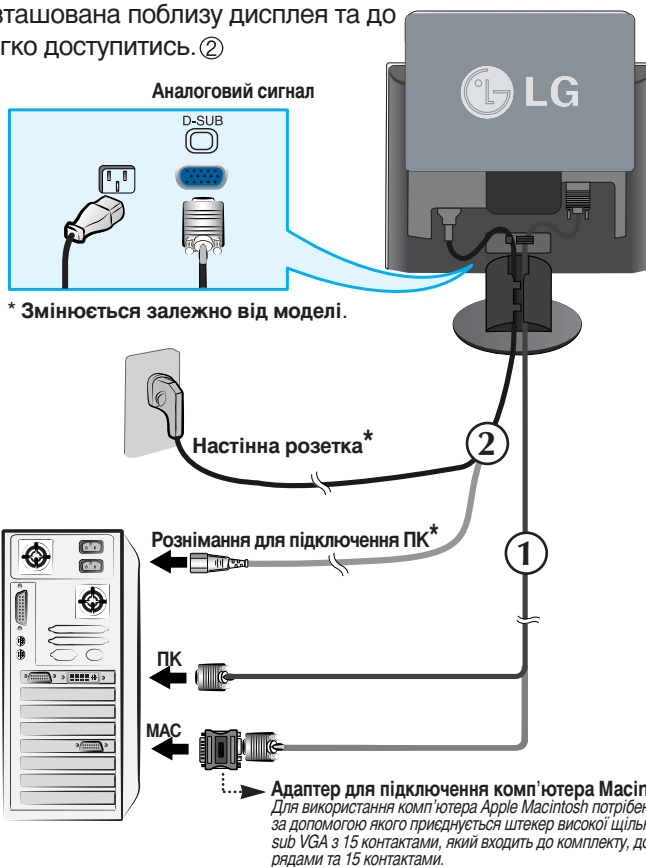
- На цьому малюнку зображено схему з'єднання стандартної моделі. Деталі вашого монітора можуть відрізнятися від тих, що зображені на малюнку.
- Після того, як базову підставку буде приєднано, намагайтесь більше не від'єднувати її.
- Не переносьте виріб доверху дном, тримаючись за базову підставку, бо він може впасти та пошкодитись або поранити ваші ноги.
- Аби уникнути травм, стережіться, щоб не защемити пальці, пересуваючи зсувну панель або приєднуючи/від'єднуючи кришку підставки.

Використання комп'ютера

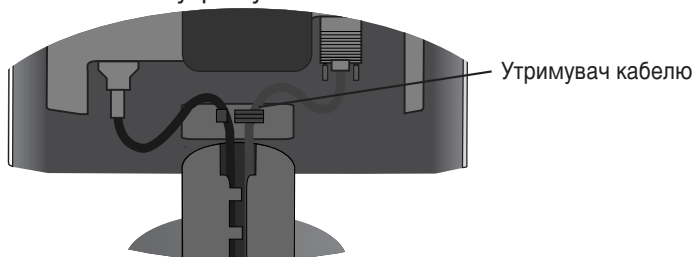
1. Відкрийте зсувну панель та зніміть кришку підставки.



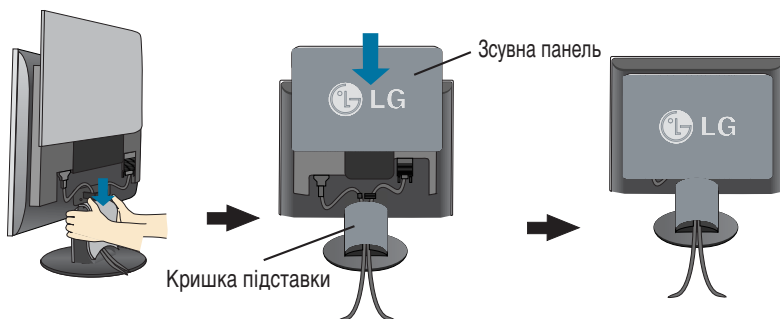
2. Приєднайте сигнальний кабель. Після цього затягніть гвинти для закріплення з'єднання. ①
3. Приєднайте кабель живлення до відповідної штепсельної розетки, яка розташована поблизу дисплея та до якої легко доступитись. ②




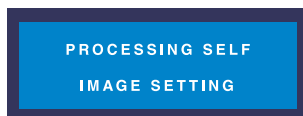
4. Приєднайте кабелі, як показано на малюнку, аби вони були акуратно розташовані в утримувачі.



5. Приєднайте кришку підставки, після чого посуньте вниз зсувну панель.



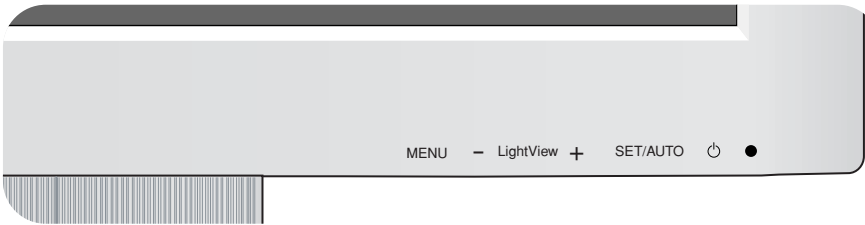
6. Натисніть кнопку  на передній панелі для увімкнення монітора. Після увімкнення монітора автоматично виконується функція 'Self Image Setting Function' ("Самонастроювання зображення").



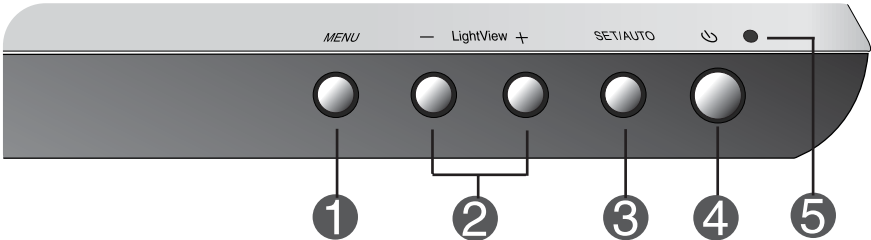
ПРИМІТКА

Функція 'Self Image Setting Function'? ("Самонастроювання зображення"?) Ця функція забезпечує оптимальні налаштування параметрів дисплея. Коли користувач вперше підключає монітор, ця функція автоматично встановлює оптимальні налаштування дисплея для окремих вхідних сигналів. Якщо під час роботи ви бажаєте налаштувати параметри монітора або вам потрібно знову активувати цю функцію у ручному режимі, натисніть кнопку "AUTO" (Автоматично) на передній панелі монітора. Або можна вибрати функцію 'FACTORY RESET' (Повернення до налаштувань виробника) в параметрах екранного меню налаштувань. Проте, слід пам'ятати, що використання цієї функції призводить до скидання всіх встановлених параметрів меню, крім параметра 'Language' (Мова).


Елементи керування на передній панелі



Низ



Назва кнопки	Функція
<div>1</div> <div>Кнопка MENU (Меню)</div> <div><div>OSD LOCKED</div><div>OSD UNLOCKED</div></div>	<p>Використовуйте цю кнопку для того, щоб відкрити або закрити екранне меню.</p> <p>OSD LOCKED/UNLOCKED (Екранне меню заблоковано/розблоковано) Ця функція дозволяє заблокувати поточні налаштування керування, щоб їх було неможливо випадково змінити. Натисніть та утримуйте кнопку MENU (Меню) протягом 5 секунд. Повинно з'явитись повідомлення "OSD LOCKED" (Екранне меню заблоковано).</p> <p>Ви можете у будь-який час розблокувати кнопки керування екранним меню, натиснувши та утримуючи протягом 5 секунд кнопку MENU (Меню). Повинно з'явитись повідомлення "OSD UNLOCKED" (Екранне меню розблоковано).</p>
<div>2</div> <div>Кнопки - +</div> <div><div>DAY TEXT</div><div>NIGHT TEXT</div></div>	<p>Використовуйте ці кнопки для вибору або налаштування функцій у параметрах екранного меню.</p> <p>Клавіша швидкої активації LightView</p> <p>ДЕНЬ НІЧ Ця функція дозволяє вам легко вибрати найкращий потрібний тип зображення, що оптимально відповідає навколишнім умовам (оточуюче освітлення, типи зображення, тощо).</p> <ul style="list-style-type: none">• DAY (ДЕНЬ): Яскраве оточуюче освітлення• NIGHT (НІЧ): Темне оточуюче освітлення• TEXT (ТЕКСТ): Для текстових зображень (обробка текстів та інше).• MOVIE (ХУДОЖНІЙ ФІЛЬМ): Для рухливих зображень у відеофільмах або художніх фільмах.• PHOTO (ФОТО): Для зображень або малюнків• NORMAL (ЗВИЧАЙНИЙ): Використовується при звичайних умовах експлуатації.

Назва кнопки	Функція
3 Кнопка SET/AUTO (Встановити/Авто)	<p>Використовуйте цю кнопку для того, щоб увійти до вибраного параметра у екранному меню.</p> <p>Функція AUTO IMAGE ADJUSTMENT (Автоматичне налаштування зображення) Під час налаштування параметрів дисплея завжди натискайте кнопку SET/AUTO (Встановити/Авто) перед тим, як увійти до екранного меню (OSD). Ця функція автоматично встановить оптимальні налаштування зображення дисплея згідно з параметрами поточної роздільної здатності екрана (режиму зображення).</p> <div></div> <p>Найкращий режим зображення: монітор 15 дюймів: 1024x768 монітор 17 дюймів: 1280x1024 монітор 19 дюймів: 1280x1024</p>
4 Кнопка Power (Живлення)	<p>Використовуйте цю кнопку для увімкнення або вимкнення дисплея.</p>
5 Індикатор живлення (DPMS)	<p>Цей індикатор горить зеленим світлом, якщо дисплей працює в нормальному режимі. Якщо дисплей знаходиться у режимі DPM (Збереження енергії), колір індикатора змінюється на жовтий.</p>

Налаштування параметрів екрана

За допомогою системи керування екранним меню можна швидко та легко налаштувати розмір, положення зображення та робочі параметри дисплея. Для ознайомлення з принципами використання кнопок керування нижче наведено короткий приклад. У наступному розділі надано короткий опис доступних налаштувань та параметрів, які ви можете встановити, використовуючи екранне меню.

ПРИМІТКА

- Робочій системі дисплея потрібно щонайменше 30 хвилин для стабілізації своїх параметрів перед початком налаштування зображення.

Виконайте наступні кроки для налаштування параметрів у екранному меню:

MENU → - + → SET/AUTO → - + → MENU

- 1 Натисніть **кнопку MENU (Меню)**, після чого з'явиться головне екранне меню.
- 2 Для налаштування потрібного параметра використовуйте **кнопки - або +** . Коли потрібну піктограму буде виділено, натисніть **кнопку SET/AUTO (Встановити/Авто)**.
- 3 Натисканням **кнопок - / +** налаштуйте зображення до потрібного рівня. Використовуйте **кнопки SET/AUTO (Встановити/Авто)** для вибору інших пунктів допоміжного меню.
- 4 Натисніть **кнопку MENU (Меню)** один раз для повернення до основного меню та вибору іншої функції. Натисніть **кнопку MENU (Меню)** двічі для виходу з екранного меню.

Функція автоматичного збереження

Після того, як за допомогою екранного меню буде змінено налаштування певного параметра, будь-які внесені зміни зберігаються автоматично, навіть якщо ви вийдете з меню або відкриєте інше меню. У разі, якщо після зміни налаштування певного параметра ви дочекаєтесь, доки екранне меню зникне автоматично, внесені зміни зберігатимуться все одно.

Вибір та встановлення параметрів екранного меню (OSD)

У наступній таблиці наведені всі пункти екранного меню, за допомогою яких можна змінювати параметри керування, налаштування та встановлення.

Головне меню	Допоміжне меню			Для довідки
PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ)	BRIGHTNESS (ЯСКРАВИСТЬ)		●	Для регулювання яскравості, контрастності та ступеню контрастності
	CONTRAST (КОНТРАСТНІСТЬ)		●	
	GAMMA (КОЕФІЦІЄНТ КОНТРАСТНОСТІ)		●	
COLOR (КОЛІР)	PRESET (ВСТАНОВЛ. ПОПЕРЕДНЬО)	6500K	●	Для встановлення параметрів кольору екрана
		9300K	●	
	RED (ЧЕРВОНИЙ)		●	
	GREEN (ЗЕЛЕНИЙ)		●	
	BLUE (СИНИЙ)		●	
POSITION (ПОЛОЖЕННЯ)	HORIZONTAL (ГОРИЗОНТАЛЬНЕ)		●	Для регулювання положення екрана
	VERTICAL (ВЕРТИКАЛЬНЕ)		●	
TRACKING (ТРЕКІНГ)	CLOCK (ГОДИННИК)		●	Для покращення чіткості та стабільності зображення
	PHASE (ФАЗОВИЙ ЗСУВ)		●	
SETUP (НАЛАШТУ ВАННЯ)	LANGUAGE (МОБА)		●	Для налаштування стану екрана відповідно до умов експлуатації
	OSD POSITION (ПОЛОЖЕННЯ ЕКРАННОГО МЕНЮ)	HORIZONTAL (ГОРИЗОНТАЛЬНЕ)	●	
		VERTICAL (ВЕРТИКАЛЬНЕ)	●	
	WHITE BALANCE (БАЛАНС БІЛОГО КОЛЬОРУ)		●	
	POWER INDICATOR (ІНДИКАТОР ЖИВЛЕННЯ)		●	
	FACTORY RESET (ПОВЕРНЕННЯ ДО НАЛАШТУВАНЬ ВИРОБНИКА)		●	
● : Такий, що регулюється				

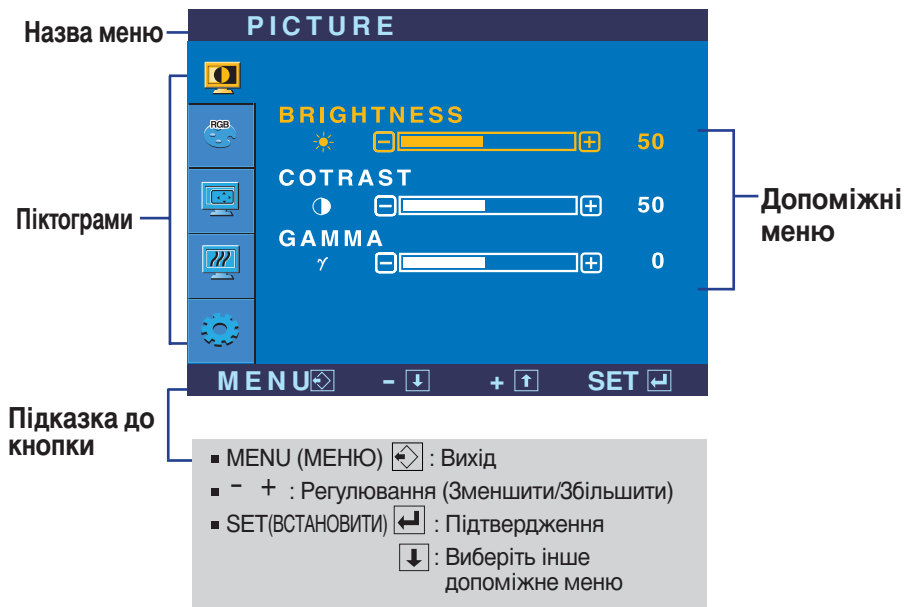
ПРИМІТКА

- Порядок слідування піктограм може різнитися в залежності від моделі (W9~W12).
- Коли ви виконуєте налаштування параметра меню **LIGHTVIEW**, параметри меню **PICTURE** (Зображення) та **COLOR** (Колір) залишатимуться неактивними та не можуть бути змінені. Проте, якщо вибрано меню **NORMAL** (вибрано за замовчуванням), налаштування параметрів меню **PICTURE** та **COLOR** можна змінювати.

Вибір та встановлення параметрів екранного меню (OSD)

Ви ознайомились із процедурою вибору та налаштування пунктів меню за допомогою системи вибору та встановлення параметрів екранного меню. Нижче наведені піктограми, їх назви та опис для всіх пунктів, що значаться в меню.

Натисніть кнопку **MENU (Меню)**, після чого з'явиться головне екранне меню.



ПРИМІТКА

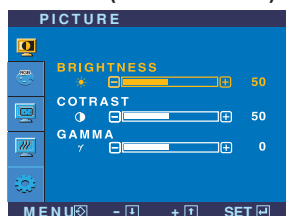
- Мови OSD (екранного меню), що ви їх бачите на власному дисплеї, можуть відрізнятися від тих, що вказані в інструкціях з експлуатації.

Головне меню

Допоміжне меню

Опис

PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ)



BRIGHTNESS
(ЯСКРАВІСТЬ)

Для встановлення параметрів яскравості екрану

CONTRAST
(КОНТРАСТНІСТЬ)

Для встановлення параметрів контрастності екрану

GAMMA
(КОЕФІЦІЄНТ
КОНТРАСТНОСТІ)

Встановіть власні параметри коефіцієнту контрастності: -50/0/50
При встановленні високих параметрів коефіцієнту контрастності зображення на моніторі буде білішим, а при низьких параметрах зображення матиме високу контрастність.

- **MENU (МЕНЮ)** : Вихід
- **-** : Зменшення
- **+** : Збільшення
- **SET (ВСТАНОВИТИ)** : Виберіть інше допоміжне меню

COLOR (КОЛІР)



PRESET
(ВСТАНОВЛ.
ПОПЕРЕДНЬО)

Виберіть колір екрану.
• 6500K: Білий з відтінком червоного.
• 9300K: Білий з відтінком синього.

RED (ЧЕРВОНИЙ)

Встановіть власні параметри рівня червоного кольору.

GREEN (ЗЕЛЕНИЙ)

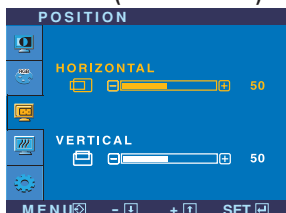
Встановіть власні параметри рівня зеленого кольору.

BLUE (СИНИЙ)

Встановіть власні параметри рівня синього кольору.

- **MENU (МЕНЮ)** : Вихід
- **-** : Зменшення
- **+** : Збільшення
- **SET (ВСТАНОВИТИ)** : Виберіть інше допоміжне меню

POSITION (ПОЛОЖЕННЯ)



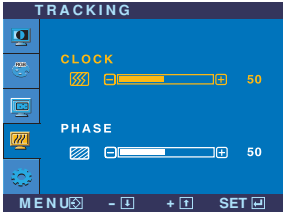
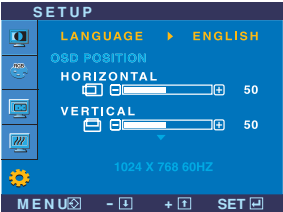
HORIZONTAL
(ГОРИЗОНТАЛЬНЕ)

Для зміщення зображення ліворуч або праворуч.

VERTICAL
(ВЕРТИКАЛЬНЕ)

Для зміщення зображення вгору або вниз.

- **MENU (МЕНЮ)** : Вихід
- **-** : Зменшення
- **+** : Збільшення
- **SET (ВСТАНОВИТИ)** : Виберіть інше допоміжне меню

Головне меню	Допоміжне меню	Опис
TRACKING (ТРЕКІНГ)		
		
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU (МЕНЮ) : Вихід ■ - : Зменшення ■ + : Збільшення ■ SET (ВСТАНОВИТИ) : Виберіть інше допоміжне меню 		
CLOCK (ГОДИННИК)		
Для зменшення усіх вертикальних строк та смуг, які видно на екранному фоні. Також зміниться розмір екрана по горизонталі.		
PHASE (ФАЗОВИЙ ЗСУВ)		
Для встановлення параметрів фокусування екрана. Ця функція дозволяє видалити всі горизонтальні дефекти та зробити відображення літер чіткішим або гострішим.		
SETUP (НАЛАШТУВАННЯ)		
		
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU (МЕНЮ) : Вихід ■ - : Налаштування ■ + : Налаштування ■ SET (ВСТАНОВИТИ) : Виберіть інше допоміжне меню 		
LANGUAGE (МОБА)		
Для вибору мови, якою відображатимуться назви елементів керування.		
OSD POSITION (ПОЛОЖЕННЯ ЕКРАННОГО МЕНЮ)		
Для встановлення параметрів положення вікна екранного меню на моніторі.		
WHITE BALANCE (БАЛАНС БІЛОГО КОЛЬОРУ)		
Якщо вихідні параметри відеокarti відрізняються від необхідних технічних характеристик, якість відображення кольорів може погіршитися через спотворення параметрів відеосигналу. За допомогою цієї функції рівень сигналу може бути встановлений відповідно до стандартного рівня вихідного сигналу відеокarti для забезпечення оптимальної якості зображення. Використовуйте цю функцію, якщо на екрані відображаються чорний та білий кольори.		
POWER INDICATOR (ІНДИКАТОР ЖИВЛЕННЯ)		
Використовуйте цю функцію для встановлення індикатора живлення на передній панелі монітора в положення ON (Увімк.) або OFF (Вимкн.) . Якщо встановити в положення OFF (Вимкн.) , він погасне. Якщо в будь-який час встановити положення ON (Увімк.) , індикатор живлення автоматично увімкнеться.		
FACTORY RESET (ПОВЕРНЕННЯ ДО НАЛАШТУВАНЬ ВИРОБНИКА)		
Відновлює всі стандартні налаштування виробника, окрім параметра " LANGUAGE " ("МОБА"). Натисніть кнопку ► для негайного повернення до стандартних налаштувань.		

Якщо це не допомагає покращити якість зображення на екрані, відновіть стандартні налаштування виробника. Якщо потрібно, знову скористайтесь функцією налаштування балансу білого кольору. Ця функція активується лише коли вхідний сигнал є аналоговим.

Перед тим, як звернутися до центру сервісного обслуговування, виконайте наступні перевірки.

Зображення відсутнє

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Кабель живлення дисплея підключений?● Світловий індикатор живлення горить?● Живлення увімкнено та світловий індикатор живлення горить зеленим світлом?● Світловий індикатор живлення горить жовтим світлом?● Ви бачите на екрані повідомлення "OUT OF RANGE" (Поза зоною діапазону)?● Ви бачите на екрані повідомлення "CHECK SIGNAL CABLE" (Перевірте сигнальний кабель)? | <ul style="list-style-type: none">• Перевірте та переконайтеся, що кабель живлення належним чином підключено до штепсельної розетки.• Натисніть кнопку Power (Живлення).• Налаштуйте параметри яскравості та контрасту.• Якщо дисплей знаходиться у режимі збереження енергії, спробуйте, пересуваючи мишу комп'ютера або натиснувши будь-яку клавішу на клавіатурі, увімкнути екран.• Спробуйте увімкнути ПК.• Це повідомлення з'являється, коли сигнал, що надходить від ПК (відеокарта), поза межами параметрів горизонтального або вертикального частотного діапазонів дисплея. Зверніться до розділу "Технічні характеристики" цього посібника та знову налаштуйте параметри свого монітора.• Це повідомлення з'являється тоді, коли сигнальний кабель, що з'єднує ПК та монітор, не підключено. Перевірте підключення сигнального кабелю та спробуйте знову. |
|---|--|

Ви бачите на екрані повідомлення "OSD LOCKED" (ЕКРАННЕ МЕНЮ ЗАБЛОКОВАНО)?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Ви бачите на екрані повідомлення "OSD LOCKED" (Екранне меню заблоковано), коли натискаєте кнопку MENU (Меню)? | <ul style="list-style-type: none">• Ви можете налаштувати параметри захисту для поточних налаштувань керування, щоб їх було неможливо змінити випадково. Ви можете у будь-який час розблокувати кнопки керування екранним меню, натиснувши та утримуючи протягом 5 секунд кнопку MENU (Меню): з'явиться повідомлення "OSD UNLOCKED" (Екранне меню розблоковано). |
|---|---|

Зображення на дисплеї відображається некоректно.

- | | |
|---|--|
| <p>● Дисплей розташований неправильно.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть кнопку SET/AUTO (Встановити/Авто), щоб автоматично встановити оптимальні параметри зображення на дисплеї.
Якщо результати виявляться незадовільними, налаштуйте положення зображення, використовуючи піктограму H position (Горизонтальне положення) та V position (Вертикальне положення) на екрані монітора. • Перевірте параметри Control Panel --> Display --> Settings (Панель керування --> Дисплей --> Налаштування) та перевірте, чи параметри частоти або роздільної здатності змінилися.
Якщо це так, встановіть рекомендовані параметри роздільної здатності для відеокарти. |
| <p>● На екранному фоні помітні вертикальні строки або смуги.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть кнопку SET/AUTO (Встановити/Авто), щоб автоматично встановити оптимальні параметри зображення на дисплеї.
Якщо результати виявляться незадовільними, зменшіть розмір вертикальних смуг або строк, використовуючи піктограму CLOCK (Годинник) на екрані монітора. |
| <p>● Будь-які горизонтальні дефекти, що з'являються на зображеннях або буквах, відображаються нечітко.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть кнопку SET/AUTO (Встановити/Авто), щоб автоматично встановити оптимальні параметри зображення на дисплеї.
Якщо результати виявляться незадовільними, зменшіть розмір горизонтальних смуг або строк, використовуючи піктограму PHASE (Фазовий зсув) на екрані монітора. • Перевірте параметри Control Panel --> Display --> Settings (Панель керування --> Дисплей --> Налаштування) та встановіть рекомендовані параметри роздільної здатності для дисплея або налаштуйте оптимальні параметри зображення на дисплеї. Встановіть параметри передачі кольорів вище, ніж 24 біта (true color). |
| <p>● Кольори екрану монофонічні або виглядають незвичайно.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи сигнальний кабель підключено належним чином та у разі потреби закріпіть його за допомогою викрутки. • Переконайтеся, що відеокарта належним чином встановлена у рознімання. • Встановіть параметри передачі кольорів вище, ніж 24 біта (true color) у пункті Control Panel - Settings (Панель керування - Налаштування). |
| <p>● Зображення на екрані миготить.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи параметри екрана налаштовані на режим черезстрокової розгортки. Якщо це так, змініть його на рекомендовані параметри роздільної здатності. • Переконайтеся, що напруга джерела живлення є достатньою - вона повинна бути вищою за 100-240В 50/60Гц постійного струму. |

Ви встановили драйвер дисплея?

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Ви встановили драйвер дисплея?● Ви бачите повідомлення "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" (Невідомий тип монітора, знайдено монітор Plug&Play (стандарт VESA DDC)?) | <ul style="list-style-type: none">• Обов'язково встановіть драйвер дисплея, використовуючи компакт-диск (або дискету), що продається разом з дисплеєм. Або ви також можете завантажити потрібний драйвер з нашої веб-сторінки: http://www.lge.com.• Переконайтесь, що відеокарта підтримує використання функції Plug&Play. |
|--|--|

Меню PICTURE (Зображення) та COLOR (Колір) не можна відкрити за допомогою екранного меню.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Не вдається активувати меню PICTURE (Зображення) або COLOR (Колір) за допомогою екранного меню? | <ul style="list-style-type: none">• Переконайтесь, що вибрано параметр NORMAL для функції LIGHTVIEW. Якщо в меню LIGHTVIEW вибрано параметр DAY TEXT/MOVIE/PHOTO, NIGHT TEXT/MOVIE/PHOTO, меню PICTURE та COLOR не функціонуватимуть. Для того, щоб змінити їх налаштування, виберіть в меню LIGHTVIEW параметр NORMAL. |
|---|--|

Дисплей	15 дюймів (38,1см) Активна матриця плоскої панелі-TFT Рідкокристалічний дисплей. Відблископодавляюче покриття Видима область екрана 15 дюймів Крок пікселя 0,297 мм	
Вхід синхронізації	Горизонтальна частота	30 – 63 кГц (автоматичний режим)
	Вертикальна частота	56 – 75Гц (автоматичний режим)
	Тип входу	Роздільна ТТЛ, Позитивний/Негативний
Вхід відеосигналу	Вхід сигналу	Штекер 15 контактів D-Sub
	Тип входу	Аналоговий RGB (0,7Вп-п/750м)
Роздільна здатність	Максимальний	VESA 1024x768 при 75Гц
	Рекомендовано	VESA 1024x768 при 60Гц
Plug&Play	DDC 2B	
Споживання електроенергії	Стандартний	: 25Вт
	Реж. очік/Призуп.	≤ 1Вт
	DPMS вимк.	≤ 1Вт
Розміри та вага (з поворотною підставкою)	Ширина	36,75 см /14,47 дюймів
	Висота	36,67 см / 14,44 дюймів (мін.)
	Глибина	18,99 см / 7,48 дюймів
	Вага нетто	3,6 кг (7,94 фунтів)
Кут повороту	Кут повороту	-5°~30°
Параметри живлення	Змінний струм 100-240В ~ 50/60Гц 0,6А	
Умови оточуючого середовища	Умови використання	
	Температура від 10°C до 35°C	
	Вологість від 10% до 80%, без утворення конденсації	
	Умови зберігання	
	Температура від -20°C до 60°C	
	Вологість від 5% до 95%, без утворення конденсації	
Поворотна підставка	Приєднаний(), Неприєднаний (O)	
Сигнальний кабель	Приєднаний(), Неприєднаний (O)	
Кабель живлення	Тип настінної розетки або тип розетки ПК	

ПРИМІТКА

- Інформація у цьому документі може змінюватись без попереднього повідомлення.

Дисплей	17 дюймів (43,2см) Активна матриця плоскої панелі-TFT Рідкокристалічний дисплей. Відблископодавляюче покриття Видима область екрана 17 дюймів Крок пікселя 0,264 мм	
Вхід синхронізації	Горизонтальна частота	30 – 83 кГц (автоматичний режим)
	Вертикальна частота	56 – 75Гц (автоматичний режим)
	Тип входу	Роздільна ТТЛ, Позитивний/Негативний Композитний сигнал ТТЛ, Позитивний/Негативний SOG (Sync On Green)
Вхід відеосигналу	Вхід сигналу	Штекер 15 контактів D-Sub
	Тип входу	Аналоговий RGB (0,7Вп-п/75Ом)
Роздільна здатність	Максимальний	VESA 1280x1024 при 75Гц
	Рекомендовано	VESA 1280x1024 при 60Гц
Plug&Play	DDC 2B	
Споживання електроенергії	Стандартний	: 43Вт
	Реж. очік/Призуп.	≤ 1Вт
	DPMS вимк.	≤ 1Вт
Розміри та вага (з поворотною підставкою)	Ширина	39,80 см /15,67 дюймів
	Висота	40,33 см / 15,88 дюймів (мін.)
	Глибина	22,00 см / 8,66 дюймів
	Вага нетто	4,90 кг (10,80 фунтів)
Кут повороту	Кут повороту	-5°~30°
Параметри живлення	Змінний струм 100-240В ~ 50/60Гц 1,0А	
Умови оточуючого середовища	Умови використання	
	Температура від 10°C до 35°C	
	Вологість від 10% до 80%, без утворення конденсації	
	Умови зберігання	
	Температура від -20°C до 60°C	
	Вологість від 5% до 95%, без утворення конденсації	
Поворотна підставка	Приєднаний(), Неприєднаний (О)	
Сигнальний кабель	Приєднаний(), Неприєднаний (О)	
Кабель живлення	Тип настінної розетки або тип розетки ПК	

ПРИМІТКА

- Інформація у цьому документі може змінюватись без попереднього повідомлення.

Дисплей	19 дюймів (43,2см) Активна матриця плоскої панелі-TFT Рідкокристалічний дисплей. Відблископодавляюче покриття Видима область екрана 19 дюймів Крок пікселя 0,294 мм	
Вхід синхронізації	Горизонтальна частота	30 – 83 кГц (автоматичний режим)
	Вертикальна частота	56 – 75Гц (автоматичний режим)
	Тип входу	Роздільна ТТЛ, Позитивний/Негативний Композитний сигнал ТТЛ, Позитивний/Негативний SOG (Sync On Green)
Вхід відеосигналу	Вхід сигналу	Штекер 15 контактів D-Sub
	Тип входу	Аналоговий RGB (0,7Вп-п/75Ом)
Роздільна здатність	Максимальний	VESA 1280x1024 при 75Гц
	Рекомендовано	VESA 1280x1024 при 60Гц
Plug&Play	DDC 2B	
Споживання електроенергії	Стандартний	: 45Вт
	Реж. очік/Призуп.	≤ 1Вт
	DPMS вимк.	≤ 1Вт
Розміри та вага (з поворотною підставкою)	Ширина	44,44 см /17,50 дюймів
	Висота	43,83 см / 17,25 дюймів (мін.)
	Глибина	50,83 см / 20,01 дюймів
	Вага нетто	8,3 кг (18,29 фунтів)
Кут повороту	Кут повороту	-5°~30°
	Обертання	300°
Параметри живлення	Змінний струм 100-240В ~ 50/60Гц 1,0А	
Умови оточуючого середовища	Умови використання	
	Температура від 10°C до 35°C	
	Вологість від 10% до 80%, без утворення конденсації	
	Умови зберігання	
	Температура від -20°C до 60°C	
	Вологість від 5% до 95%, без утворення конденсації	
Поворотна підставка	Приєднаний(), Неприєднаний (О)	
Сигнальний кабель	Приєднаний(), Неприєднаний (О)	
Кабель живлення	Тип настінної розетки або тип розетки ПК	

ПРИМІТКА

- Інформація у цьому документі може змінюватись без попереднього повідомлення.

Встановлені режими (Роздільна здатність)

● монітор 15 дюймів

Режими дисплея (Роздільна здатність)			Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
1	VGA	640 x 350	31,468	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	35,000	66,67
5	VESA	640 x 480	37,861	72,8
6	VESA	640 x 480	37,500	75
7	VESA	800 x 600	35,156	56,25
8	VESA	800 x 600	37,879	60
9	VESA	800 x 600	48,077	72
10	VESA	800 x 600	46,875	75
11	MAC	832 x 624	49,725	75
12	VESA	1024 x 768	48,363	60
13	VESA	1024 x 768	56,476	70
14	VESA	1024 x 768	60,023	75

● монітор 17 дюймів

Режими дисплея (Роздільна здатність)			Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,023	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75

Встановлені режими (Роздільна здатність)

● монітор 19 дюймів

Режими дисплея (Роздільна здатність)			Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,023	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75

Індикатор

РЕЖИМ	Колір світлодіодного індикатора
Стандартний	зелений
Реж. очік./Призуп.	жовтий
DPMS вимк.	жовтий

Цей монітор може бути встановлений за допомогою кріплення, сумісного зі стандартом VESA.

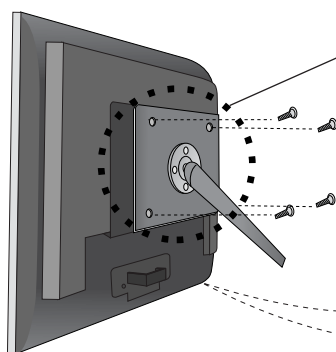
- 1.** Зніміть зсувну панель та кришку підставки.



- 2.** Розташуйте монітор на тканину або іншу м'яку поверхню лицевою стороною донизу.
- 3.** Використовуючи викрутку, зніміть базову станцію, як зображено на малюнку.



- 4.** Встановіть опору для кріплення на стіні стандарту VESA.

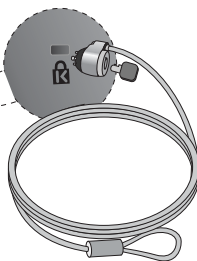


Опора для кріплення на стіні стандарту VESA

Закріплюється до іншого об'єкту (стійки або опори, що монтується на стіні. Цей монітор може бути встановлений за допомогою кріплення, сумісного з стандартом VESA – додаткове спорядження).

За додатковою інформацією звертайтеся до Інструкції з експлуатації опори для стінного кріплення стандарту VESA.

Захисний отвір Кенсінгтона – додатково
Закріплюється до блокуючого шнура, який можна придбати окремо у більшості магазинів з продажу комп'ютерної техніки.



Digitally yours ■■■■■■■■■■

