

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА
**МОНІТОР IPS LED
(МОНІТОР LED*)**

***Монітори LG LED — це ПК-монітори зі світлодіодною підсвіткою.**

Перш ніж використовувати виріб, уважно прочитайте ці правила техніки безпеки.

Список моделей IPS-моніторів зі світлодіодною підсвіткою (моніторів зі світлодіодною підсвіткою)

24MP88HM

24MP88HV

24MP88GM

24MP88TM

ЗМІСТ

3 ЛІЦЕНЗІЯ

4 ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА

- 4 Компоненти виробу
- 5 Частини та кнопки
- 5 - Як користуватися кнопкою джойстика
- 7 Перенесення та піднімання монітора
- 8 Встановлення монітора
- 8 - Кріплення підставки
- 9 - Від'єднання основи стійки
- 10 - Використовуючи тримач кабелю
- 10 - Встановлення монітора на столі
- 11 - Регулювання кута нахилу
- 12 - Використання кріплення Kensington
- 13 - Встановлення на стіні

14 КОРИСТУВАННЯ МОНІТОРОМ

- 14 Під'єднання до комп'ютера
- 14 - З'єднання D-SUB
- 14 - З'єднання HDMI
- 15 Під'єднання аудіовідеопристроїв
- 15 - З'єднання HDMI
- 15 Під'єднання до зовнішніх пристроїв
- 15 - Під'єднання навушників

16 НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА

- 17 Налаштування параметрів
- 17 - Параметри меню
- 17 - Швидке налаштування
- 19 - Зображення
- 22 - Звук
- 23 - Налаштування
- 24 - Автоконфігурація
- 25 - Завод. уст-ки
- 26 - Тип Зображення

27 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

29 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 33 Доступні режими (роздільна здатність)
- 33 Індикатор

34 ПРАВИЛЬНЕ ПОЛОЖЕННЯ

- 34 Правильне положення під час перегляду монітора

ЛІЦЕНЗІЯ

У різних моделях використано різні ліцензії. Докладніше про ліцензії читайте на сайті www.lg.com.



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками HDMI Licensing Administrator, Inc. в США та інших країнах.



MaxxAudio й інші торгові марки MAXX – це звичайні та/або зареєстровані торгові марки компанії Waves Audio Ltd.

Наступна інформація поширюється лише на монітори, що реалізуються на європейському ринку та відповідають вимогам Директиви ErP:

- * Цей монітор налаштований на автоматичне вимкнення через 4 години після активації дисплею у разі, якщо протягом зазначеного часу користувач не вчиняв жодних дій із дисплеєм.
- * Для деактивації цього налаштування встановіть «Вимк.» у відповідній опції екранного меню Automatic Standby(автоматичний перехід до режиму очікування)".

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА

Компоненти виробу

Перевірте наявність перелічених елементів в упаковці. Якщо якогось компонента бракує, зверніться до місцевого постачальника, у якого ви придбали виріб. Зображення у цьому посібнику можуть відрізнитись від дійсного вигляду виробу та аксесуарів.



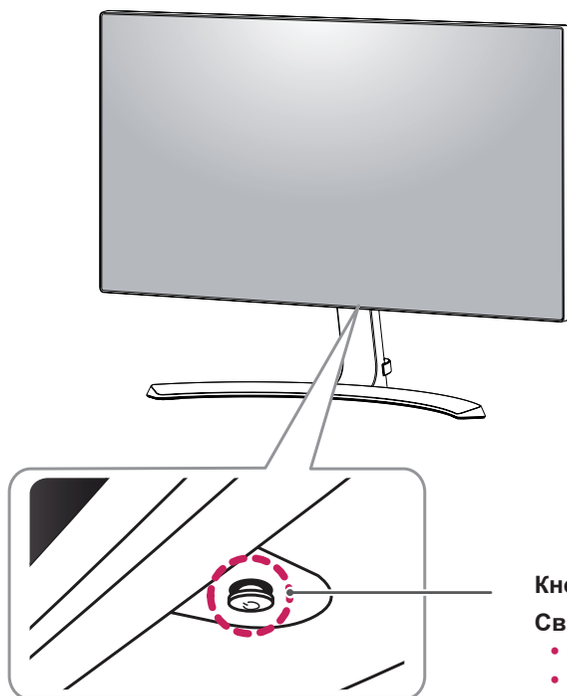
УВАГА

- Для гарантії безпеки та належного функціонування виробу використовуйте лише оригінальні компоненти.
- Гарантія не поширюється на будь-які пошкодження або травми, спричинені використанням не-ліцензійних виробів.

ПРИМІТКА

- Зображення у цьому посібнику можуть відрізнитись від дійсного вигляду аксесуарів.
- Технічні характеристики виробу або зміст цього посібника може бути змінено без попередження у зв'язку із вдосконаленням виробу.
- Щоб придбати додаткове приладдя, відвідайте магазин електротехніки або інтернет-магазин чи зверніться до продавця, у якого ви придбали виріб.
- Кабель DisplayPort може бути недоступним в окремих регіонах.

Частини та кнопки



Кнопка джойстика

Світлодіод живлення

- **Увімкнено:** увімкнення живлення
- **Вимкнено:** вимкнення живлення

Як користуватися кнопкою джойстика

Для управління функціями натискайте кнопку джойстика або натискайте кнопку джойстика ліворуч/праворуч.

Базові функції

		Увімкнення живлення	Щоб увімкнути монітор, натисніть кнопку джойстика пальцем один раз.
		Вимкнення живлення	Щоб вимкнути монітор, натисніть і утримуйте кнопку джойстика пальцем.
		Регулювання гучності	Для регулювання гучності натискайте кнопку джойстика ліворуч/праворуч.

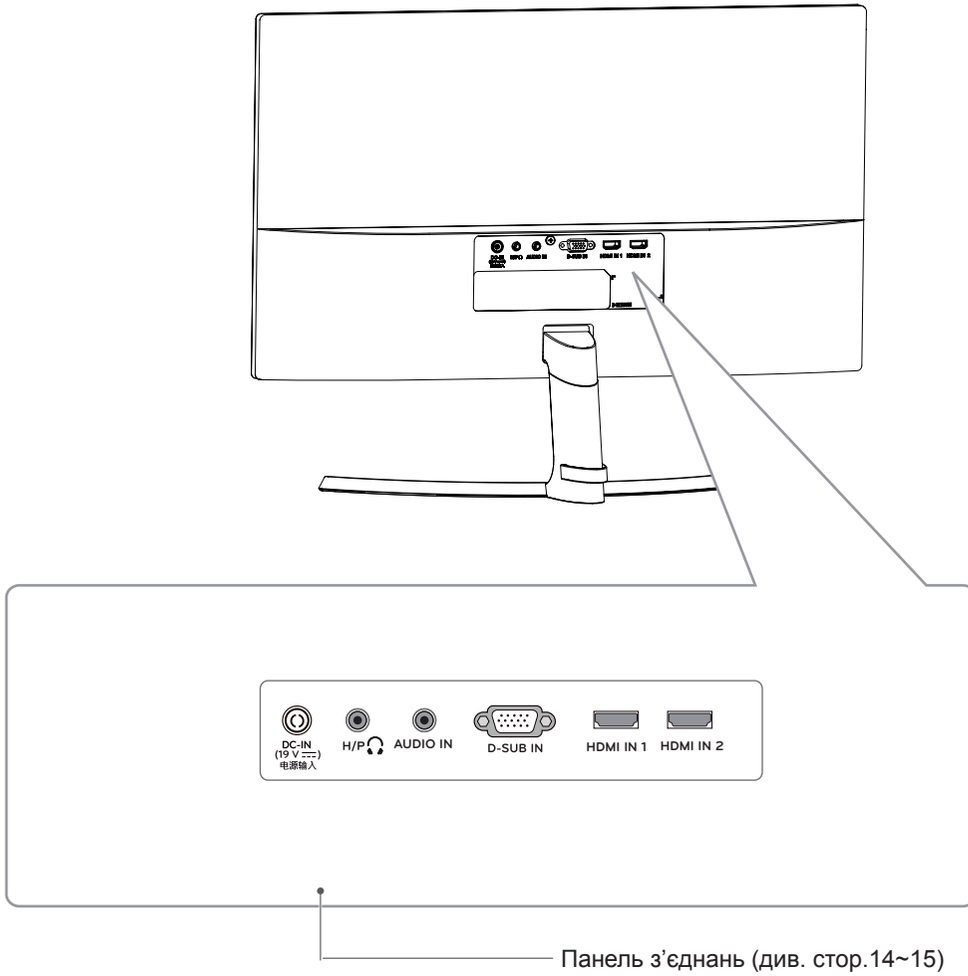


ПРИМІТКА

- Кнопка джойстика розташована внизу монітора.

Частини та кнопки

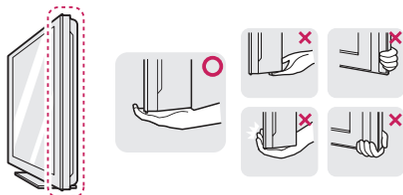
Вхідні роз'єми



Перенесення та піднімання монітора

Переносячи або піднімаючи монітор, дотримуйтесь цих вказівок, щоб запобігти появі подряпин чи пошкодженню монітора та гарантувати безпечне транспортування незалежно від форми та розміру монітора.

- Радимо транспортувати монітор в його оригінальній коробці та пакувальному матеріалі.
- Перш ніж переносити чи піднімати монітор, від'єднайте кабель живлення та всі інші кабелі.
- Надійно тримайте монітор за рамку внизу та вгорі. Не тримайте безпосередньо за екран.



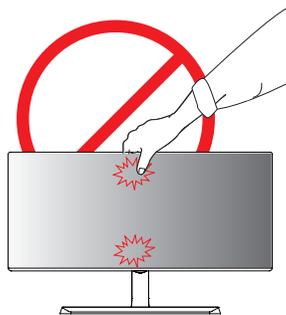
- Тримайте монітор екраном від себе, щоб не подряпати екран.



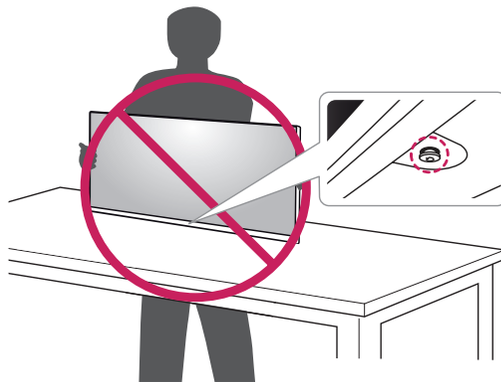
- Переносячи монітор, оберігайте його від сильних струсів та вібрацій.
- Переносячи монітор, тримайте його вертикально, не повертайте його на бік і не нахиляйте.

УВАГА

- Наскільки це можливо, намагайтеся не торкатися екрана монітора. Це може призвести до пошкодження екрана або окремих пікселів, що формують зображення.



- Якщо використовувати монітор без підставки, кнопка джойстика може заважати його стійкому розташуванню, через що монітор може впасти і пошкодитися або травмувати користувача. Окрім цього, кнопка джойстика може некоректно працювати в такій ситуації.



Встановлення монітора

Кріплення підставки

- 1 Покладіть монітор екраном донизу.

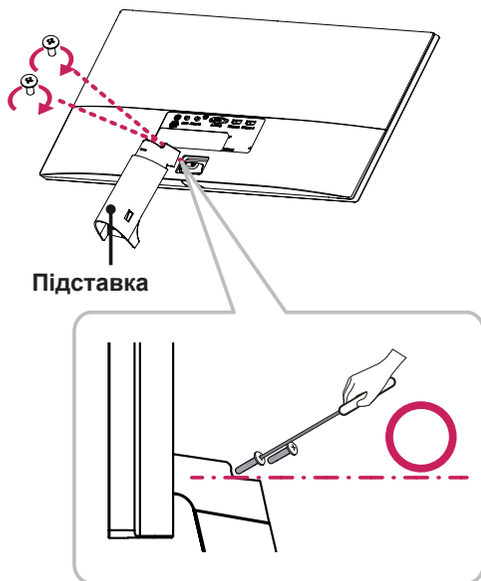


УВАГА

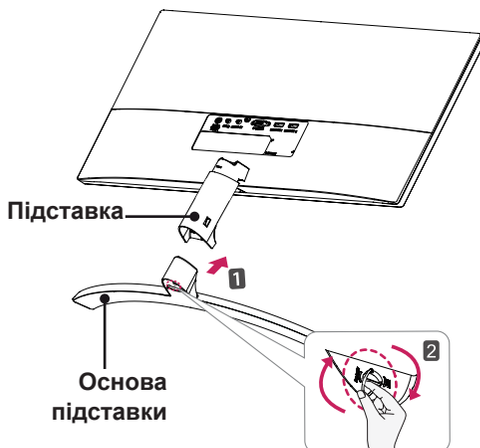
- Щоб захистити екран від подряпин, кладіть його на м'яку тканину.

- 2 Перевірте напрямок **підставки** (спереду, ззаду), після чого встановіть **підставку** на кронштейн.

Під'єднайте **Кронштейн підставки** за допомогою інструмента, як зазначено на малюнку.



- 3 **1** Під'єднайте **Основа підставки до Підставка**.
- 2 Затягніть гвинт вправо.



- 4 Під'єднати **Кришка отвору для гвинтів**.



УВАГА

Не застосовуйте надмірну силу, закручуючи гвинти, щоб не пошкодити монітор. Такі пошкодження не підпадають під дію гарантії.



УВАГА

Будте обережні – падіння пристрою може спричинити травмування ніг.

Від'єднання основи стійки

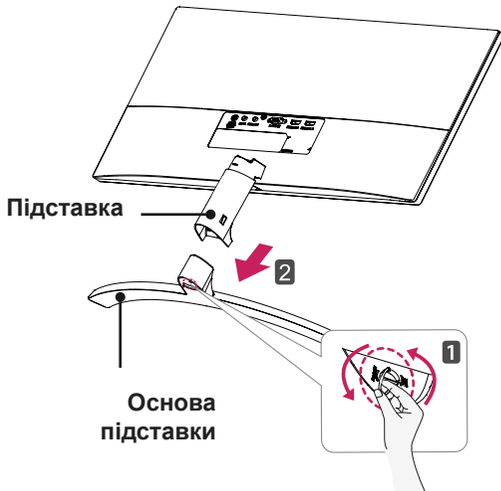
- 1 Покладіть виріб екраном донизу.



УВАГА

- Щоб захистити екран від подряпин, кладіть його на м'яку тканину.

- 2 **1** Поверніть гвинт вправо.
2 Зняти Основа підставки.

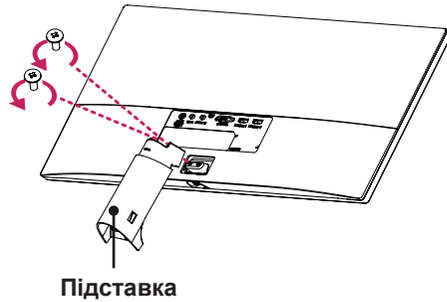


- 3 Як зображено на малюнку, потягніть Кришка отвору для гвинтів, щоб відділити її від пристрою.



- 4 Витягніть два гвинти на задній поверхні Підставка.

Як показано на малюнку, від'єднайте підставку від шарніра.



УВАГА

- Зображення в цьому документі стосуються типових операцій, а тому можуть відрізнятися від фактичного вигляду виробу.
- Не застосовуйте надмірну силу, закручуючи гвинти, щоб не пошкодити монітор. Такі пошкодження не підпадають під дію гарантії.
- Будьте обережні, щоб не поранити руку об краї кришки отвору для гвинтів.
- Не переносьте монітор догори низом, тримаючи лише за основу підставки. Унаслідок цього монітор може випасти з підставки і травмувати користувача.
- Піднімаючи або переносючи монітор, не торкайтеся екрана. Застосовуючи силу до екрана монітора, можна його пошкодити.

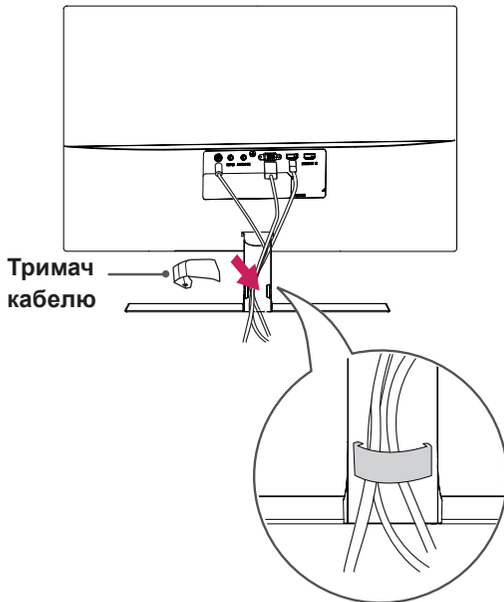


УВАГА

Будьте обережні – падіння пристрою може спричинити травмування ніг.

Використовуючи тримач кабелю

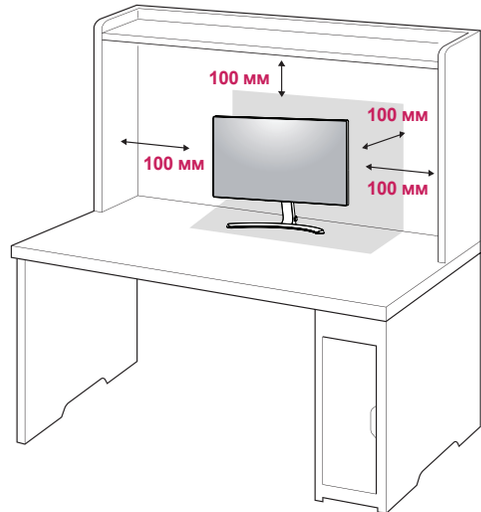
Упорядкуйте кабелі за допомогою тримача, як показано на зображенні.



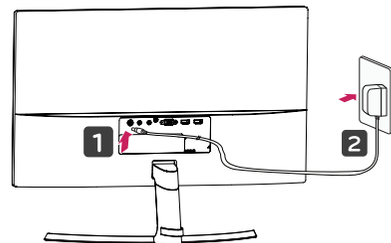
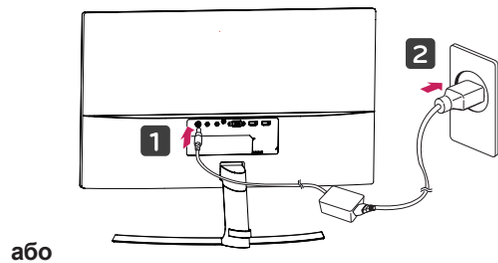
Встановлення монітора на столі

- 1 Підніміть монітор і встановіть його на столі у вертикальному положенні.

Залиште відстань до стіни не менше **100 мм** для забезпечення належної вентиляції.



- 2 Під'єднайте адаптер живлення до монітора, тоді під'єднайте кабель живлення до розетки.



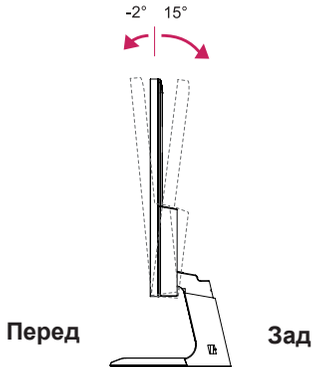
- 3 Натисніть кнопку джойстика вниз монітора, щоб увімкнути монітор.

⚠ УВАГА

- Перед тим як переносити або встановлювати монітор, від'єднайте кабель живлення. Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом.

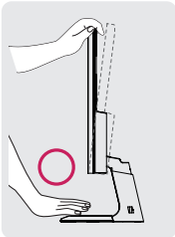
Регулювання кута нахилу

- 1 Встановіть монітор на підставці вертикально.
- 2 Відрегулюйте кут екрану. Для комфортного перегляду кут екрану можна регулювати вперед або назад.

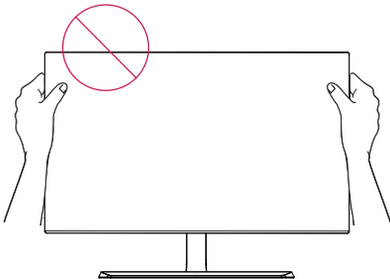


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Щоб не притиснути пальці під час регулювання нахилу екрану, не тримайте монітор за нижню частину рамки, як зображено на малюнку нижче.



- Регулюючи кут нахилу монітора, не торкайтеся екрана та не тисніть на нього.

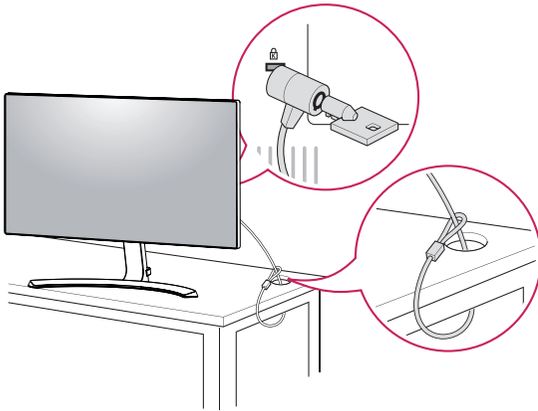


Використання кріплення Kensington

Роз'єм для під'єднання системи безпеки Kensington розташовано на задній панелі монітора.

Докладніше про встановлення та використання читайте в посібнику користувача замка Kensington або на веб-сторінці <http://www.kensington.com>.

За допомогою кабелю системи безпеки Kensington прикріпіть монітор до столу.



ПРИМІТКА

- Використовувати замок Kensington не обов'язково. Додаткове приладдя можна придбати в будь-якому місцевому магазині електротехніки.

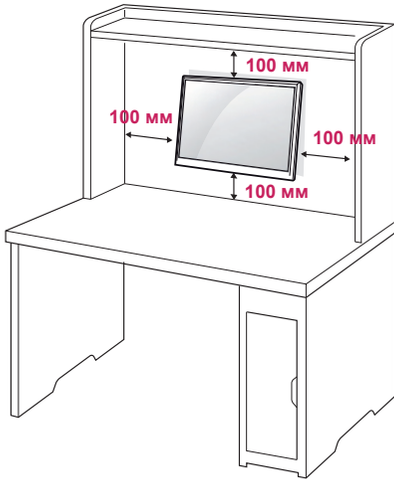
24MP88TM

24MP88HV

24MP88GM

Встановлення на стіні

Для належної вентиляції залиште 100 мм вільного простору з боків та позаду виробу. Детальні вказівки щодо встановлення можна отримати за місцем придбання виробу або переглянути в додатковому посібнику для кронштейну настінного кріплення з регульованим кутом нахилу.



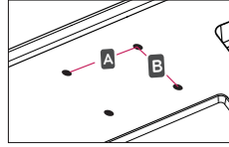
За необхідності встановити монітор на стіні приєднайте адаптер для встановлення на стіні (опціональна деталь) до задньої поверхні монітору.

Щоб монітор не впав, надійно закріпіть кронштейн (продається окремо).

- 1 Використання гвинта більшої довжини, ніж передбачено стандартом, може призвести до внутрішнього пошкодження монітора.
- 2 Використання гвинту неналежної специфікації може призвести до пошкодження пристрою або його падіння зі стіни. LG не несе відповідальності за спричинену таким чином шкоду.

Модель	24MP88HV	24MP88GM
	24MP88TM	
Настінне кріплення (A x B)	75 x 75	
Стандартний гвинт	M4	
Кількість гвинтів	4	
Пластина для настінного кріплення (продається окремо)	<p>LSW 149</p>	

- Настінне кріплення (A x B)



УВАГА

- Перед тим як переносити або встановлювати монітор, від'єднайте кабель живлення. Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом.
- Якщо встановити монітор на стелі або похилій стіні, він може впасти та спричинити серйозні травми.
- Використовуйте лише настінне кріплення, рекомендоване LG. Із питань встановлення звертайтеся за місцем придбання монітора або до кваліфікованого спеціаліста.
- Не затягуйте гвинти надто сильно, оскільки це може призвести до пошкодження монітора та втрати гарантії.
- Використовуйте тільки гвинти та настінні кріплення стандарту VESA. Гарантія на цей виріб не поширюється на будь-які пошкодження чи травми, що виникли через неналежне використання або використання невідповідного приладдя.
- Довжина гвинта від зовнішньої поверхні задньої кришки повинна, бути не більше 8мм.



ПРИМІТКА

- Використовуйте гвинти, що вказані в списку характеристик стандартних гвинтів VESA.
- У комплект настінного кріплення входить посібник зі встановлення та всі необхідні запчастини.
- Настінний кронштейн продається окремо. Додаткове приладдя можна придбати в місцевого постачальника.
- Залежно від настінного кріплення довжина гвинтів може відрізнятися. Використовуйте гвинти належної довжини.
- Детальніше читайте в посібнику, який додається до настінного кріплення.

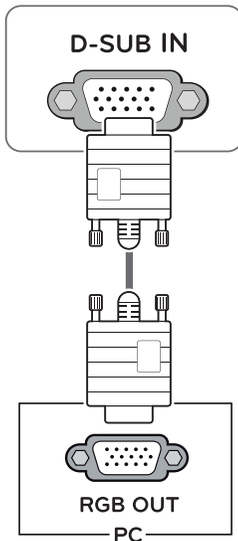
КОРИСТУВАННЯ МОНІТОРОМ

Під'єднання до комп'ютера

- Цей монітор підтримує функцію "Plug and Play"*.
*Plug and Play: функція, яка дає змогу під'єднувати пристрій до комп'ютера без виконання будь-яких налаштувань чи встановлення драйверів.

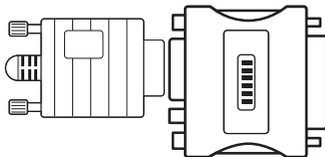
З'єднання D-SUB

Забезпечує передачу аналогового відеосигналу з ПК на монітор. Під'єднайте монітор до ПК за допомогою 15-контактного сигнального кабелю D-sub, як показано на малюнках.



ПРИМІТКА

- Використання штекера кабелю вхідного сигналу D-Sub із комп'ютером Macintosh



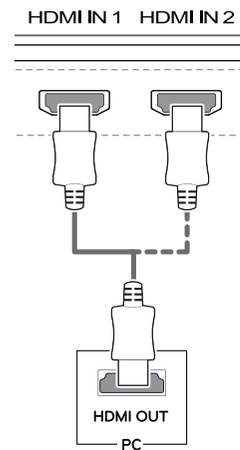
- **Адаптер для комп'ютерів Mac**

Для під'єднання до комп'ютерів Apple Macintosh необхідно використовувати додатковий адаптер, який змінює 15-контактний штекер VGA D-SUB із ущільненим трирядним розміщенням контактів на 15-контактний штекер із дворядним розміщенням.

З'єднання HDMI

Призначене для передавання цифрових відео- та аудіосигналів із ПК та аудіовідеопристроїв на монітор. Під'єднання ПК або аудіовідеопристрою до монітора через кабель HDMI слід здійснювати, як показано на малюнку нижче.

Натисніть кнопку меню і виберіть потрібний вхідний сигнал у відповідному меню.



ПРИМІТКА

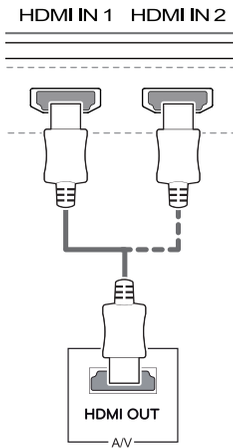
- У разі використання ПК з інтерфейсом HDMI можуть виникати проблеми з сумісністю.
- Використовуйте сертифікований кабель із логотипом HDMI. Нехтування цією вимогою може призвести до помилок з'єднання або може не відобразитися зображення.
- Рекомендовані типи кабелів HDMI
 - Високошвидкісний кабель HDMI^{®/™}
 - Високошвидкісний кабель HDMI^{®/™} з підтримкою Ethernet

Під'єднання аудіовідеопристроїв

З'єднання HDMI

Призначене для передавання цифрових відео- та аудіосигналів із ПК та аудіовідеопристроїв на монітор. Під'єднання ПК або аудіовідеопристрою до монітора через кабель HDMI слід здійснювати, як показано на малюнку нижче.

Натисніть кнопку меню і виберіть потрібний вхідний сигнал у відповідному меню.



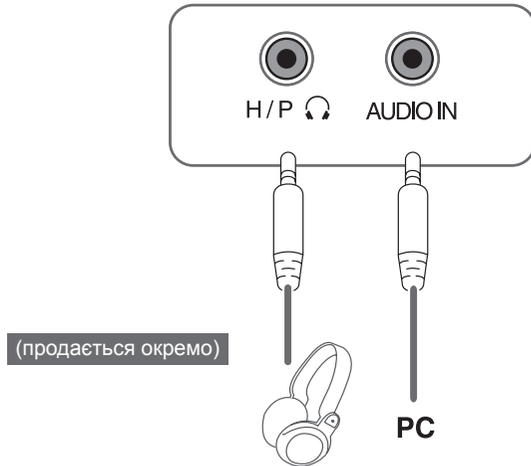
ПРИМІТКА

- У разі використання ПК з інтерфейсом HDMI можуть виникати проблеми з сумісністю.
- Використовуйте сертифікований кабель із логотипом HDMI. Нехтування цією вимогою може призвести до помилок з'єднання або може не відобразитися зображення.
- Рекомендовані типи кабелів HDMI
 - Високошвидкісний кабель HDMI®/™
 - Високошвидкісний кабель HDMI®/™ з підтримкою Ethernet

Під'єднання до зовнішніх пристроїв

Під'єднання навушників

Під'єднайте периферійне обладнання до монітора через роз'єм для навушників. Виконуйте з'єднання, як показано на малюнку нижче.



ПРИМІТКА

- Периферійне обладнання продається окремо.
- Якщо використовуються навушники кутового типу, це може спричинити проблеми з підключенням до монітора іншого зовнішнього обладнання. Тому рекомендовано використовувати навушники прямого типу.



Кутовий тип



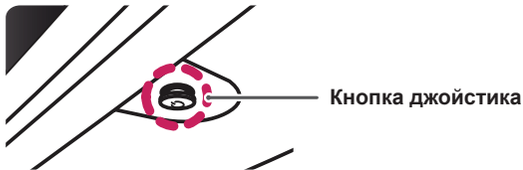
Прямий тип

- Залежно від налаштувань звуку на ПК та периферійному обладнанні деякі функції навушників та динаміка можуть бути недоступними.

НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА

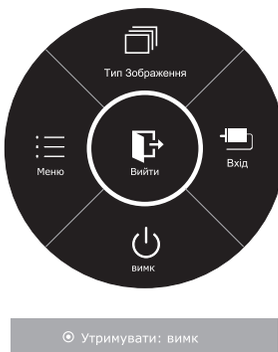
Увімкнення головного меню

- 1 Натисніть кнопку джойстика внизу монітора.
- 2 Щоб встановити параметри, натискайте кнопку джойстика вгору/вниз (▲/▼) або ліворуч/праворуч (◀/▶).
- 3 Натисніть кнопку джойстика ще раз, щоб вийти з головного меню.



Кнопка	Стан меню	Опис
	Головне меню вимкнено	Увімкнення головного меню.
	Головне меню увімкнено	Вихід із головного меню. (Утримуйте кнопку, щоб вимкнути монітор: таким чином монітор можна вимкнути у будь-який час, зокрема коли увімкнено екранне меню)
	◀ Головне меню вимкнено	Регулювання рівня гучності монітора.
	◀ Головне меню увімкнено	Вибір функцій меню.
	▶ Головне меню вимкнено	Регулювання рівня гучності монітора.
	▶ Головне меню увімкнено	Перехід до функції вводу.
	▲ Головне меню вимкнено	Увімкнення головного меню.
	▲ Головне меню увімкнено	Здійснює перехід до меню Тип Зображення.
	▼ Головне меню вимкнено	Увімкнення головного меню.
	▼ Головне меню увімкнено	Вимкнення монітора.

Функції головного меню



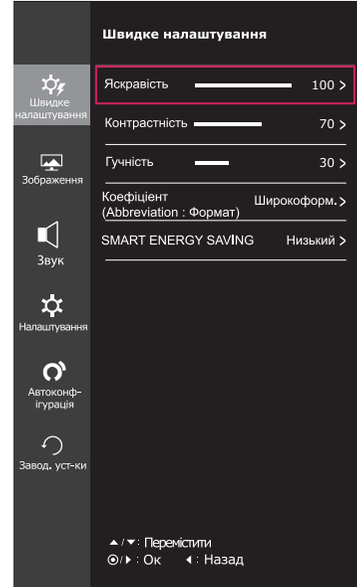
Головне меню	Опис
Меню	Налаштування параметрів екрана.
Тип Зображення	Для досягнення оптимальної якості зображення оберіть необхідний режим відтворення.
Вхід	Користувач може змінити джерело вхідного сигналу. <ul style="list-style-type: none"> • У випадку, якщо до пристрою під'єднано два або більше джерел вхідного сигналу, та за умови, що вони були обрані у відповідному меню, джерело вхідного сигналу (D-SUB/HDMI) буде змінюватися послідовно. • За наявності лише одного сигналу його буде виявлено автоматично. За замовчуванням використовується сигнал D-SUB.
Вимк	Вимкнення монітора.
Вийти	Вихід із головного меню.

Налаштування параметрів

Параметри меню

-Швидке налаштування

- 1 Щоб переглянути **екранне меню**, натисніть **кнопку джойстика** внизу монітора і увійдіть у **меню**.
- 2 Перейдіть до меню **Швидке налаштування** > **Яскравість** натисненням джойстика.
- 3 Налаштуйте параметри, дотримуючись вказівок, які з'являються у нижньому правому кутку екрана.
- 4 Щоб повернутися до попереднього меню або встановити інші параметри меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀ або просто натисніть на неї (● / ОК).
- 5 Щоб вийти з екранного меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀.



Нижче подано пояснення для кожного параметра.

Меню > Швидке налаштування	Опис	
Яскравість	Налаштування контрастності кольору та яскравості екрана.	
Контрастність		
Гучність	Регулювання гучності.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! ПРИМІТКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вимкнути/увімкнути звук можна натисненням кнопки джойстика у напрямку ▼ у меню регулювання гучності. </div>	
Коефіцієнт (Abbreviation : Формат)	Регулювання формату екрана.	
	Широкоформ.	Відтворення відео в широкоекранному режимі незалежно від вхідного відеосигналу.
	Оригінальн.	Відтворення відео відповідно до формату вхідного відеосигналу.
SMART ENERGY SAVING	Високий	Активує високоєфективну енергоекономічну функцію SMART ENERGY SAVING , що дозволяє зберігати електроенергію.
	Низький	Активує низькоєфективну енергоекономічну функцію SMART ENERGY SAVING , що дозволяє зберігати електроенергію.
	Вимк	Вимикає функцію SMART ENERGY SAVING (Покращене заощадження енергії).

* SMART ENERGY SAVING : Економте енергію за допомогою алгоритму компенсації яскравості.

! ПРИМІТКА

- При користуванні рекомендованим налаштуванням роздільної здатності (1920×1080) зображення на дисплеї в режимах Wide (Широкоформатний) и Original (Похідний) може виглядати однаково.
- Функція формату вимикається у режимі черездяркового сигналу.

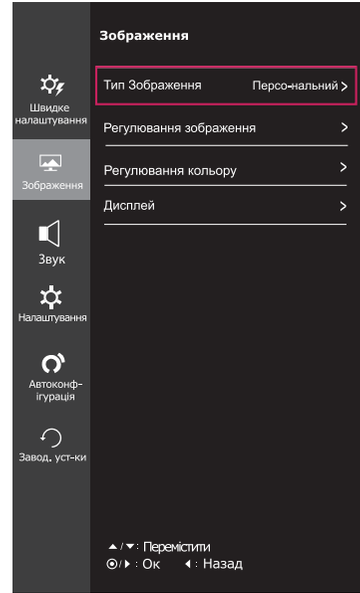


ПРИМІТКА

- Значення даних енергозбереження можуть відрізнятись залежно від панелі та її виробника.
- Якщо для параметра SMART ENERGY SAVING вибрано значення Високий або Низький, яскравість монітора стає нижче або вище відповідно.

-Зображення

- 1 Щоб переглянути **екранне меню**, натисніть **кнопку джойстика** внизу монітора і увійдіть у **меню**.
- 2 Перейдіть до меню **Зображення** натисненням джойстика.
- 3 Налаштуйте параметри, дотримуючись вказівок, які з'являються у нижньому правому кутку екрана.
- 4 Щоб повернутися до попереднього меню або встановити інші параметри меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀ або просто натисніть на неї (⊙ / ОК).
- 5 Щоб вийти з екранного меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀.



Нижче подано пояснення для кожного параметра.

Меню > Зображення	Опис	
Тип Зображення	Персональний	Користувач може налаштувати кожен елемент. Можна відрегулювати колірний режим головного меню.
	Читач 1	В цьому режимі налаштування екрану оптимізуються для відображення газетного аркушу. Щоб зробити екран яскравішим, скористайтесь відповідною опцією в екранному меню.
	Читач 2	В цьому режимі налаштування екрану оптимізуються для відтворення мультиплікаційних фільмів. Щоб зробити екран яскравішим, скористайтесь відповідною опцією в екранному меню.
	Фото	Оптимізація екрана для перегляду фотографій.
	Кіно	Оптимізація екрана для покращення візуальних ефектів відео.
	Кольорова сліпота	Цей режим призначений для користувачів, що страждають на дальтонізм, та забезпечує їм можливість з легкістю розрізнити червоний та зелений кольори.
	Гра	Оптимізація екрана для комп'ютерних ігор.

! ПРИМІТКА

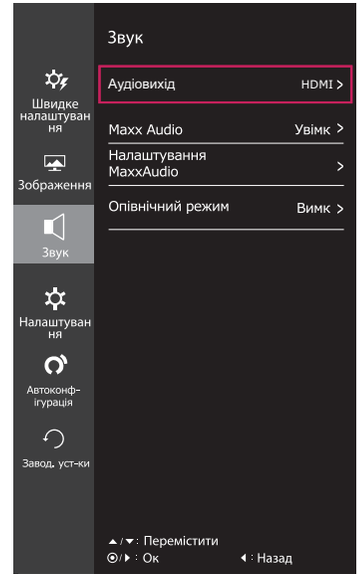
- Цей допоміжний колір для користувачів які не мають можливості розрізнити кольори. тому, якщо сприйняття з екрану є для вас некомфортним, Будь ласка, вимкніть цю функцію.
- Ця функція не здатна розпізнавати деякі кольори у певних зображеннях.

Регулювання зображення	SUPER RESOLUTION+	Високий	Якість зображення оптимізується для відображення кришталево чистих зображень. Ця функція ефективна під час відтворення високоякісного відео або ігор.
		Середній	Якість зображення оптимізується для комфортного перегляду зображення в діапазоні між високим та низьким режимами. Цей режим ефективний для відео в форматі UCC або SD.
		Низький	Якість зображення оптимізується для перегляду більш гладких та природних зображень. Цей режим ефективний під час перегляду малодинамічних відео або нерухомих зображень.
		Вимк	Дану опцію слід використовувати для перегляду відео та зображень у щоденному режимі. В цьому режимі функції SUPER RESOLUTION+ відключені.
	Чіткість	Регулювання чіткості зображення.	
	Рівень чорного	Налаштування рівня зміщення (лише для HDMI). • Offset (Зміщення): орієнтир для відеосигналу – найтемніший колір, який може відобразити монітор.	
Високий		Збереження поточного коефіцієнта контрасту екрана.	
Низький		Зниження рівнів чорного та підвищення рівнів білого порівняно з поточним рівнем контрастності зображення.	
	Час Відгуку	Налаштування часу реагування зображення відповідно до швидкості екрана. За звичних параметрів зображення радимо вибирати пункт "Звичайний". Для зображення, що швидко рухається, радимо вибирати пункт "Високий". Якщо встановити значення "Високий", можуть виникати залишкові зображення.	
Високий		Встановлює для часу відповіді значення "Високий".	
Середній		Встановлює для часу відповіді значення "Середній".	
Низький		Встановлює для часу відповіді значення "Низький".	
Вимк		Встановлює для часу відповіді значення "Вимк".	
	Overscan	Вибір діапазону відтворюваного зображення для синхронізації DTV у режимі вводу HDMI (тільки для вводу HDMI). При підключенні аудіовідеообладнання рекомендується активувати функцію розтягнутої розгортки.	
	DFC	Автоматичне регулювання яскравості у відповідності до стану екрану.	
	Стабілізатор чорного	Black Stabilizer (Стабілізатор чорного) : Ви можете контролювати чорний контраст, щоб мати кращу видимість при темних сценах. Збільшення значення стабілізатора чорного (Black Stabilizer) дає можливість зробити яскравішою область нижнього рівня сірого на екрані. (На темному екрані гри можна легко розрізнати об'єкти.) Зменшення значення параметра Black Stabilizer (Стабілізатор чорного) зменшує яскравість області з низьким рівнем сірого та підвищує динамічну контрастність екрана.	

Регулювання кольору	Гамма	Чим вище значення гама, тим темнішим буде зображення на екрані. І навпаки, чим нижче показник гама, тим світлішим буде зображення. Якщо коригувати налаштування гама непотрібно, оберіть опцію Вимк..	
	Темп-ра кольору	Вибір стандартної колірності зображення. Теплий: кольори на екрані матимуть червонуватий відтінок. Середній: кольори на екрані матимуть відтінок, середній між червоним та синім. Холодний: кольори на екрані матимуть синюватий відтінок.	
		Персональний	
		Червоний Зелений Синій	Можна встановити власні налаштування кольорів зображення за допомогою параметрів "Червоний", "Зелений" і "Синій".
	Шість Кольорів	Можливість індивідуального налаштування колірності шляхом регулювання насиченості шести кольорів (Червоний Відтінок, Червоний Насиченість, Зелений Відтінок, Зелений Насиченість, Синій Відтінок, Синій Насиченість, Блакитний Відтінок, Блакитний Насиченість, Пурпурний Відтінок, Пурпурний Насиченість, Жовтий Відтінок, Жовтий Насиченість) і збереження встановлених налаштувань.	
		*Відтінок: Регулювання відтінку зображення. *Насиченість: Регулювання насиченості кольорів. Що нижче значення, то менш насиченими та яскравішими будуть кольори. Що вище значення, то насиченішими та темнішими вони ставатимуть.	
	Завод. уст-ки	Відновлення стандартних налаштувань кольорів.	
Дисплей	Горизонтальний	Зміщення зображення ліворуч/праворуч.	
	Вертикальний	Зміщення зображення угору/униз.	
	Частота	Зведення до мінімуму вертикальних смуг на тлі екрану. При цьому також змінюється горизонтальний розмір екрану.	
	Фаза	Регулювання фокусу зображення. Ця функція дозволяє усувати горизонтальні перешкоди, а також робити текстове зображення більш чітким або різким.	

-Звук

- 1 Щоб переглянути **екранне меню**, натисніть **кнопку джойстика** внизу монітора і увійдіть у **меню**.
- 2 Перейдіть до меню **Звук** натисненням джойстика.
- 3 Налаштуйте параметри, дотримуючись вказівок, які з'являються у нижньому правому кутку екрана.
- 4 Щоб повернутися до попереднього меню або встановити інші параметри меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀ або просто натисніть на неї (⊙ / ОК).
- 5 Щоб вийти з екранного меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀.

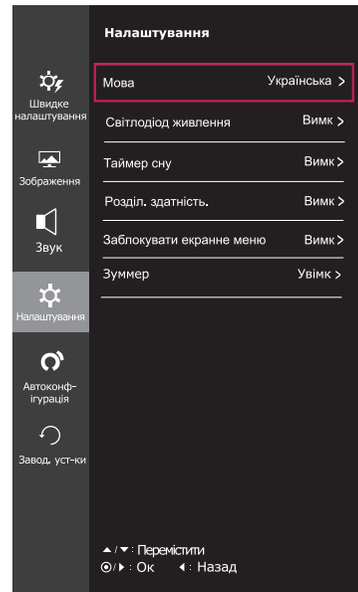


Нижче подано пояснення для кожного параметра.

Меню > Звук	Опис	
Аудіовихід	Вихід звукового сигналу від зовнішнього пристрою.	
Maxx Audio	Увімк	MaxxAudio® від Waves, лауреата технічної нагороди GRAMMY®, є набором аудіоінструментів студійної якості, що забезпечують неперевершену якість звучання.
	Вимк	Деактивація функції MaxxAudio.
Налаштування Maxx-Audio	Користувач може вручну налаштовувати якість звучання.	
	MaxxBass	Посилення басів.
	MaxxTreble	Посилення високих частот.
	MaxxDialog	Посилення звучання мови.
	Maxx3D	Посилення трьохмірного ефекту звучання.
Завод. уст-ки	Повернення до початкових налаштувань якості звучання.	
Опівнічний режим	Забезпечує насичене та повне звучання при низькому рівні гучності.	

-Налаштування

- 1 Щоб переглянути **екранне меню**, натисніть **кнопку джойстика** внизу монітора і увійдіть у **меню**.
- 2 Перейдіть до меню **Налаштування** натисненням джойстика.
- 3 Налаштуйте параметри, дотримуючись вказівок, які з'являються у нижньому правому кутку екрана.
- 4 Щоб повернутися до попереднього меню або встановити інші параметри меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку **◀** або просто натисніть на неї (● / ОК).
- 5 Щоб вийти з екранного меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку **◀**.

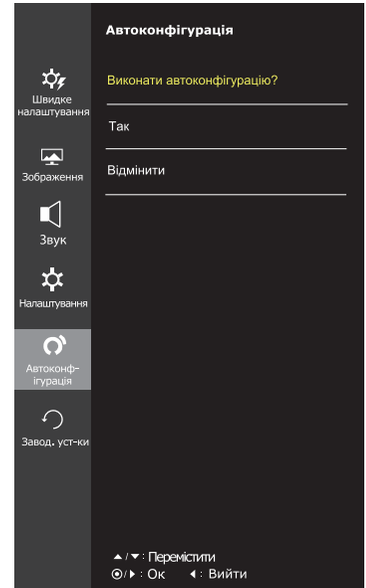


Нижче подано пояснення для кожного параметра.

Меню > Налаштування	Опис		
Мова	Вибір мови відображення названий цветів. Вибір мови відображення найменувань кольорів.		
Світлодіод живлення	Увімк	Індикатор живлення вмикатиметься автоматично.	
	Вимк	Індикатор живлення вимкнено.	
Таймер сну	Через певний час монітор автоматично перейде у режим очікування.		
Розділ. здатність.	Користувач може задати необхідну роздільну здатність. Цей параметр доступний, тільки тоді коли роздільна здатність екрана на Вашому комп'ютері відповідає наступним вимогам (лише для D-SUB).		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! ПРИМІТКА</p> <p>Ця функція активується у випадку, якщо для роздільної здатності монітора вашого комп'ютера встановлені наступні налаштування (за виключенням невірних параметрів роздільної здатності вихідного сигналу ПК).</p> </div>		
	1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Вимк		
	1280x960, 1600x900, Вимк		
	1440x900, 1600x900, Вимк		
Заблокувати екранне меню	Запобігає випадковому натисненню клавіш.		
	Увімк	Клавіші деактивовано.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! ПРИМІТКА</p> <p>Усі функції, за винятком пункту "Заблокувати екранне меню" та кнопки "Вийти", для параметрів "Яскравість", "Контрастність", "Гучність", "Вхід" та "Налаштування" вимкнено.</p> </div>		
Вимк	Клавіші активовано.		
Зуммер	Ця функція дозволяє налаштувати звук, що видає зумер під час ввімкнення або вимкнення монітора.		
	Увімк	Активація зумера монітора.	
	Вимк	Деактивація зумера монітора.	

-Автоконфігурація

- 1 Щоб переглянути **екранне меню**, натисніть **кнопку джойстика** внизу монітора і увійдіть у **меню**.
- 2 Перейдіть до меню **Автоконфігурація** натисненням джойстика.
- 3 Налаштуйте параметри, дотримуючись вказівок, які з'являються у нижньому правому кутку екрана.
- 4 Щоб повернутися до попереднього меню або встановити інші параметри меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀ або просто натисніть на неї (⊙ / OK).
- 5 Щоб вийти з екранного меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀.



Нижче подано пояснення для кожного параметра.

Меню > Автоконфігурація	Опис
Виконати автоконфігурацію?	
Так	Для забезпечення оптимальних налаштувань зображення в D-SUB використовуйте функцію Автоконфігурація.
Відмінити	Скасування вибору.



ПРИМІТКА

- Дана функція діє тільки у режимі аналогового вводу.

-Завод. уст-ки

- 1 Щоб переглянути **екранне меню**, натисніть **кнопку джойстика** внизу монітора і увійдіть у **меню**.
- 2 Перейдіть до меню **Завод. уст-ки** натисненням джойстика.
- 3 Налаштуйте параметри, дотримуючись вказівок, які з'являються у нижньому правому кутку екрана.
- 4 Щоб повернутися до попереднього меню або встановити інші параметри меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀ або просто натисніть на неї (● / ОК).
- 5 Щоб вийти з екранного меню, натисніть кнопку джойстика у напрямку ◀.

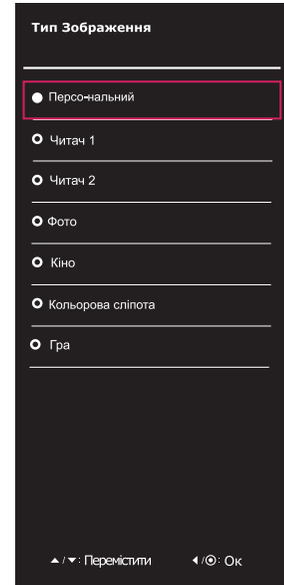


Нижче подано пояснення для кожного параметра.

Меню > Завод. уст-ки	Опис
Скинути налаштування?	
Завод. уст-ки	Відновлення заводських налаштувань.
Відмінити	Скасування вибору.

-Тип Зображення

- 1 Натисніть кнопку джойстика внизу монітора.
- 2 Перейдіть до пункту **Тип Зображення** натисненням кнопки джойстика у напрямку ▲.
- 3 Налаштуйте параметри, дотримуючись вказівок, які з'являються у нижньому правому кутку екрана.



Нижче подано пояснення для кожного параметра.

Кнопка джойстика > Тип Зображення	Опис	
Тип Зображення	Персональний	Користувач може налаштувати кожен елемент. Можна відрегулювати колірний режим головного меню.
	Читач 1	В цьому режимі налаштування екрану оптимізуються для відображення газетного аркушу. Щоб зробити екран яскравішим, скористайтесь відповідною опцією в екранному меню.
	Читач 2	В цьому режимі налаштування екрану оптимізуються для відтворення мультиплікаційних фільмів. Щоб зробити екран яскравішим, скористайтесь відповідною опцією в екранному меню.
	Фото	Оптимізація екрана для перегляду фотографій.
	Кіно	Оптимізація екрана для покращення візуальних ефектів відео.
	Кольорова сліпота	Цей режим призначений для користувачів, що страждають на дальтонізм, та забезпечує їм можливість з легкістю розрізнати червоний та зелений кольори.
	Гра	Оптимізація екрана для комп'ютерних ігор.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися у сервісний центр, перегляньте цей розділ.

Зображення відсутнє.	
Чи ввімкнено кабель живлення монітора в розетку електромережі?	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи кабель живлення ввімкнено в розетку належним чином.
Чи світиться індикатор живлення?	<ul style="list-style-type: none"> Натисніть кнопку живлення.
Індикатор живлення блимає?	<ul style="list-style-type: none"> Якщо дисплей перебуває в режимі енергозбереження, спробуйте порухати мишею або натиснути на клавіатурі будь-яку клавішу, щоб на екрані з'явилось зображення. Увімкніть ПК.
На екрані відображається повідомлення "ПОЗА ДІАПАЗОНОМ"?	<ul style="list-style-type: none"> Це повідомлення відображається, якщо сигнал ПК (відеокарти) є поза межами діапазону можливих значень горизонтальної або вертикальної частоти дисплея. Перегляньте розділ "Технічні характеристики" цього посібника і ще раз налаштуйте дисплей.
На екрані відображається повідомлення "ВІДСУТНІСТЬ СИГНАЛУ"?	<ul style="list-style-type: none"> Це повідомлення відображається, якщо кабель передачі сигналу, який з'єднує комп'ютер і монітор, відсутній або від'єднаний. Перевірте кабель і під'єднайте його ще раз.

Чи можливо контролювати якісь функції в екранному меню?	
Чи можливо обирати декілька пунктів у екранному меню?	<ul style="list-style-type: none"> Розблокувати управління екранним меню можливо улюбий час, якщо увійти до розділу блокування екранного меню та змінивши налаштування на «Вимкн.».

Зображення відтворюється неналежним чином.	
Зображення розташовується неналежним чином.	<ul style="list-style-type: none"> Перейдіть до функції Auto Configuration (Автоконфігурація) та обери́ть "Yes" ("Так"), для того щоб автоматично встановити оптимальні налаштування зображення на екрані.
На фоні зображення помітні вертикальні смуги.	<ul style="list-style-type: none"> Перейдіть до функції Auto Configuration (Автоконфігурація) та обери́ть "Yes" ("Так"), для того щоб автоматично встановити оптимальні налаштування зображення на екрані.
З'являються горизонтальні шуми, і літери відображаються нечітко.	<ul style="list-style-type: none"> Перейдіть до функції Auto Configuration (Автоконфігурація) та обери́ть "Yes" ("Так"), для того щоб автоматично встановити оптимальні налаштування зображення на екрані. Перейдіть шляхом «Панель управління» ► «Дисплей» ► «Налаштування» та встановить налаштування роздільної здатності дисплея, що рекомендується, або задайте оптимальні параметри зображення. Налаштування кольору не повинно перевищувати 24 біт (дійсне перенесення кольорів).

**УВАГА**

- Натисніть **Панель керування ► Дисплей ► Параметри** і перевірте, чи не змінено рекомендовану частоту та роздільну здатність. Якщо так, переналаштуйте відеокарту відповідно до рекомендованих параметрів.
- Якщо не встановити рекомендовану (оптимальну) роздільну здатність, літери на екрані можуть розпливатися, а зображення буде нечітким, спотвореним або зміщеним. Обов'язково встановіть рекомендовану роздільну здатність екрана.
- Спосіб налаштування може різнитися залежно від комп'ютера та операційної системи, а зазначена роздільна здатність може не підтримуватися відеокартою. У такому разі зверніться до сервісного центру виробника комп'ютера або відеокарти.

Зображення відтворюється неналежним чином.

Зображення чорно-біле або невідповідне.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи сигнальний кабель під'єднано належним чином. За потреби зафіксуйте його за допомогою викрутки. • Перевірте, чи відеокарту належним чином вставлено у гніздо. • Налаштуйте щонайменше 24-бітну колірну систему (реалістичне відтворення кольорів), скориставшись параметрами Панель керування ► Параметри.
Екран блимає.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи для екрана встановлено режим черезрядкової розгортки, і, якщо так, встановіть рекомендовану роздільну здатність.

На екрані відображається повідомлення "Монітор не розпізнано; виявлено монітор Plug&Play (VESA DDC)"?

Чи встановлено драйвер дисплея?	<ul style="list-style-type: none"> • Обов'язково встановіть драйвер дисплею з нашого веб-сайту: http://www.lg.com. • Перевірте, чи відеокарта підтримує функцію Plug&Play.
---------------------------------	--

Тремтіння зображення на дисплеї

Рекомендовані налаштування часу не встановлені?	<ul style="list-style-type: none"> • При використанні налаштувань часу HDMI 1080i 60/50 Гц зображення на екрані буде тремтіти. Для усунення даної проблеми слід встановити рекомендоване налаштування часу - 1080P.
---	--

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24MP88HM

Дисплей	Тип екрана	Пласка РК панель TFT з активною матрицею Противідблискове покриття
	Щільність пікселів	0,2745 мм x 0,2745 мм (щільність пікселів)
Роздільна здатність	Макс.	1920 x 1080 із частотою 60 Гц
	Рекомендована:	VESA 1920 x 1080 із частотою 60 Гц
Споживання електроенергії	Режим увімкнення: 21,2 Вт Тур. (Умови випуску з виробництва)* Режим очікування (Режим очікування): ≤ 0,3 Вт ** Режим вимкнення: ≤ 0,3 Вт	
Живлення	19 В --- 1,6 А або 19 В --- 1,3 А	
Адаптер змінного/ постійного струму	Типу ADS-40SG-19-3 19032G (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19032GPG-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19032GPBR-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19032GPI-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19032GPCU-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу LCAP21A (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP26A-A (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP26A-E (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP26A-I (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP26A-B (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP51A (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу PA-1031-23 (виробник Lite-On Technology Corporation)	
	Выходная мощность: 19 В --- 1,7 А	
	Типу ADS-40SG-19-3 19025G (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19025GPG-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19025GPI-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25SFA-19-3 19025E (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPI-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPG-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPB-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу AD10560LF (виробник PI Electronics (H.K.) Ltd.) або Типу AD2139S20 (виробник PI Electronics (H.K.) Ltd.) або Типу AD2139620 (виробник PI Electronics (H.K.) Ltd.)	
Выходная мощность: 19 В --- 1,3 А		
Потужність динаміка	5 W + 5 W	
Розміри (ширина x висота x глибина)	Разом із підставкою	541 мм x 414,5 мм x 186,2 мм
	Без підставки	541 мм x 313,3 мм x 46,6 мм
Вага	3,2 кг	
Діапазон нахилу	-2° до 15°	
Умови зовнішнього середовища	Робоча температура	0 °C до 40 °C
	Робоча вологість	≤ 80 %
	Температура зберігання	-20 °C до 60 °C
	Вологість під час зберігання	≤ 85 %

Технічні характеристики виробу, подані вище, можуть бути змінені без попереднього повідомлення у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.

Рівень споживання електроенергії може відрізнятися залежно від умов експлуатації та налаштувань монітора.

* Споживання електроенергії в режимі «On» (Ввімк.) вимірюється за допомогою стандартного тесту LGE (режим зображення - Full White (повністю білий), роздільна здатність – Maximum (максимальна)).

** Монітор перейде в Сплячий Режим через пару хвилин (максимум 5 хвилин).

			24MP88HM
Вхід синхронізації	Горизонтальна частота	30 кГц до 83 кГц (автоматично)	•
	Вертикальна частота	56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•
		56 Гц до 75 Гц (HDMI)	•
	Тип вхідного сигналу	Separate Sync	•
Цифровий		•	
Відеовхід	Вхід сигналу	15-контактний роз'єм D-SUB	•
		Роз'єм HDMI	•
	Тип вхідного сигналу	Аналоговий RGB (0,7 V _{p-p} /75 Ом)	•
		цифровий	•
Plug & Play	DDC 2B(аналоговий)		•
	DDC 2B(HDMI)		•

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24MP88HV 24MP88GM 24MP88TM

Дисплей	Тип екрана	Пласка РК панель TFT з активною матрицею Противідбликове покриття
	Щільність пікселів	0,2745 мм x 0,2745 мм (щільність пікселів)
Роздільна здатність	Макс.	1920 x 1080 із частотою 60 Гц
	Рекомендована:	VESA 1920 x 1080 із частотою 60 Гц
Споживання електроенергії	Режим увімкнення: 21,2 Вт Тур. (Умови випуску з виробництва)* Режим очікування (Режим очікування): ≤ 0,3 Вт ** Режим вимкнення: ≤ 0,3 Вт	
Живлення	19 В --- 1,6 А або 19 В --- 1,3 А	
Адаптер змінного/ постійного струму	Типу ADS-40SG-19-3 19032G (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19032GPG-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19032GPBR-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19032GPI-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19032GPCU-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу LCAP21A (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP26A-A (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP26A-E (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP26A-I (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP26A-B (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу LCAP51A (виробник LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) або Типу PA-1031-23 (виробник Lite-On Technology Corporation)	
	Выходная мощность: 19 В --- 1,7 А	
	Типу ADS-40SG-19-3 19025G (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19025GPG-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-40FSG-19 19025GPI-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25SFA-19-3 19025E (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPI-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPG-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу ADS-25FSF-19 19025EPB-1 (виробник SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) або Типу AD10560LF (виробник PI Electronics (H.K.) Ltd.) або Типу AD2139S20 (виробник PI Electronics (H.K.) Ltd.) або Типу AD2139620 (виробник PI Electronics (H.K.) Ltd.)	
Выходная мощность: 19 В --- 1,3 А		
Потужність динаміка	5 W + 5 W	
Розміри (ширина x висота x глибина)	Разом із підставкою	541 мм x 414,5 мм x 186,2 мм
	Без підставки	541 мм x 313,3 мм x 46,6 мм
Вага	3,3 кг	
Діапазон нахилу	-2° до 15°	
Умови зовнішнього середо- вища	Робоча температура	0 °C до 40 °C
	Робоча вологість	≤ 80 %
	Температура зберігання	-20 °C до 60 °C
	Вологість під час зберігання	≤ 85 %

Технічні характеристики виробу, подані вище, можуть бути змінені без попереднього повідомлення у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.

Рівень споживання електроенергії може відрізнятися залежно від умов експлуатації та налаштувань монітора.

* Споживання електроенергії в режимі «On» (Ввімк.) вимірюється за допомогою стандартного тесту LGE (режим зображення - Full White (повністю білий), роздільна здатність – Maximum (максимальна)).

** Монітор перейде в Сплячий Режим через пару хвилин (максимум 5 хвилин).

			24MP88HV	24MP88GM	24MP88TM
Вхід синхронізації	Горизонтальна частота	30 кГц до 83 кГц (автоматично)	•	•	•
	Вертикальна частота	56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•	•
		56 Гц до 75 Гц (HDMI)	•	•	•
	Тип вхідного сигналу	Separate Sync	•	•	•
Цифровий		•	•	•	
Відеовхід	Вхід сигналу	15-контактний роз'єм D-SUB	•	•	•
		Роз'єм HDMI	•	•	•
	Тип вхідного сигналу	Аналоговий RGB (0,7 Vp-p/75 Ом)	•	•	•
		цифровий	•	•	•
Plug & Play	DDC 2B(аналоговий)		•	•	•
	DDC 2B(HDMI)		•	•	•

Доступні режими (роздільна здатність)

ЧАСОВА СИНХРОНІЗАЦІЯ D-SUB/HDMI PC

Режими дисплея (роздільна здатність)	Частота горизонтальної розгортки (кГц)	Вертикальна частота (оновлення) (Гц)	Полярність (Г/В)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75	+/+	
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Рекомендований режим

Параметри HDMI (відео)

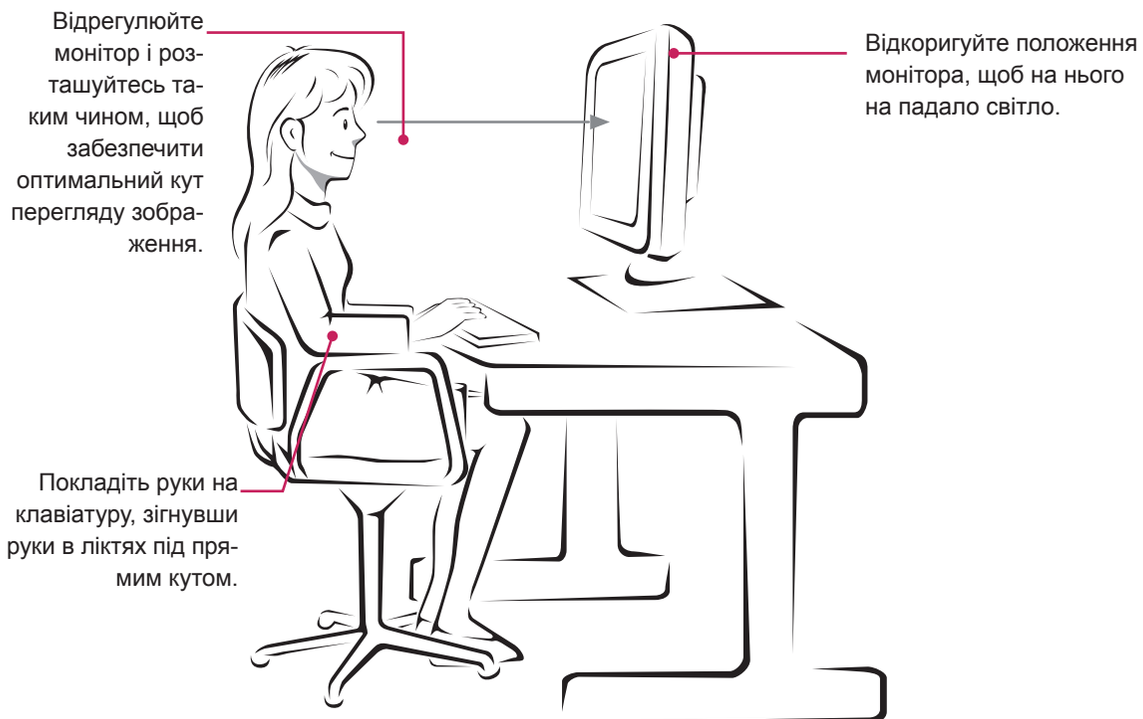
Режим заводських налаштувань (режим попередньо заданих налаштувань)	Частота горизонтальної розгортки (кГц)	Вертикальна частота (оновлення) (Гц)	HDMI
480P	31,50	60	○
576P	31,25	50	○
720P	37,50	50	○
720P	45,00	60	○
1080P	56,25	50	○
1080P	67,50	60	○ Рекомендований режим

Індикатор

Режим	Колір світлодіода
Режим увімкнення	Білий
Режим очікування (Режим очікування)	Блимаючий білий
Режим вимкнення	Вимкнено

ПРАВИЛЬНЕ ПОЛОЖЕННЯ

Правильне положення під час перегляду монітора





Обов'язково прочитайте застереження щодо безпеки, перш ніж використовувати пристрій. Модель і серійний номер продукту розташовані на задньому боці та на одному з бокових сторін продукту.

Запишіть їх нижче на той випадок, якщо вам коли-небудь знадобиться технічне обслуговування.

МОДЕЛЬ _____

СЕРІЙНИЙ № _____