

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА
LG Gaming Monitor
(МОНІТОР LED*)

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

Уважно прочитайте цей посібник, перш ніж вмикати пристрій, і збережіть посібник для довідки у майбутньому.

34GK950F

ЗМІСТ

ЛІЦЕНЗІЯ..... 3

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА 4

- Підтримувані драйвери і програмне забезпечення4
- Опис виробу і кнопок.....5
 - Як користуватися кнопкою джойстика
 - Перенесення та піднімання монітора .6
 - Встановлення монітора на столі
 - Регулювання висоти підставки
 - Регулювання кута нахилу
 - Упорядкування кабелів
 - Використання замка Кенсінгтон
 - Встановлення пластини для настінного кріплення
 - Кріплення на стіні

ЯК КОРИСТУВАТИСЯ МОНІТОРОМ 15

- Під'єднання до комп'ютера 15
- З'єднання HDMI

- З'єднання DisplayPort
- Під'єднання аудіовідеопристроїв 17
- З'єднання HDMI
- Під'єднання периферійного обладнання 17
- З'єднання за допомогою USB-кабелю
- Під'єднання навушників

НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА..... 19

- Увімкнення головного меню..... 19
- Функції головного меню
- Налаштування користувача21
- Параметри меню

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ 32

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ 35

- Режим заводської підтримки37
- Параметри HDMI (відео).....38

ЛІЦЕНЗІЯ

У різних моделях використано різні ліцензії. Щоб отримати докладнішу інформацію щодо ліцензій, відвідайте веб-сайт 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.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА



УВАГА

- Для гарантії безпеки та належного функціонування виробу використовуйте лише оригінальні компоненти.
- Гарантія не поширюється на будь-які пошкодження або травми, спричинені використанням неліцензійних виробів.
- Рекомендуємо використовувати компоненти з комплекту.
- Якщо використовуються універсальні кабелі, не сертифіковані компанією LG, зображення може бути відсутнє або відображатися з перешкодами.



ПРИМІТКА

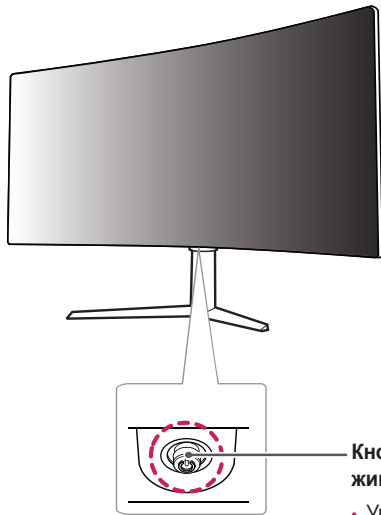
- Зображення у цьому посібнику можуть відрізнятися від дійсного вигляду виробів.
- Технічні характеристики виробу або зміст цього посібника може бути змінено без повідомлення у зв'язку із вдосконаленням виробу.
- Щоб придбати додаткове приладдя, відвідайте магазин електротехніки або інтернет-магазин чи зверніться до продавця, у якого Ви придбали виріб.
- Залежно від регіону кабель живлення, який додається, може бути дещо іншим.

Підтримувані драйвери і програмне забезпечення

Ви можете завантажити та встановити останню версію з веб-сайту LGE (www.lg.com).

Драйвери і програмне забезпечення	Важливість встановлення	34GK950F
Драйвер монітора	Рекомендовано	О
OnScreen Control	Рекомендовано	О

Опис виробу і кнопок



Кнопка джойстика / Індикатор 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.
		Керування яскравістю екрана	Для регулювання яскравості екрана натискайте кнопку джойстика вгору/вниз.



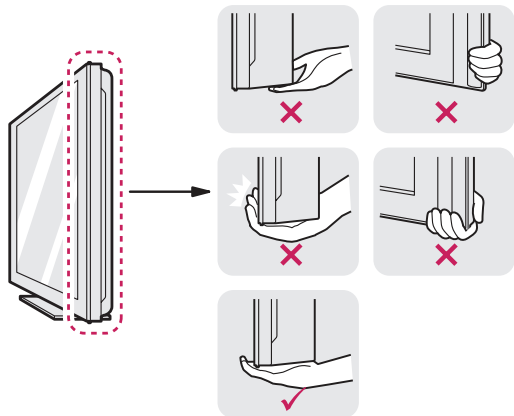
ПРИМІТКА

- Кнопка джойстика розташована внизу монітора.

Перенесення та піднімання монітора

Переносячи або піднімаючи монітор, дотримуйтесь цих вказівок, щоб запобігти появі подрипин 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 знизу та збоку. Не тримайте безпосередньо за екран.



- Тримайте монітор екраном від себе, щоб не подряпати екран.
- Переносьте монітор обережно, без різких струсів і сильних вібрацій.
- Переносячи монітор, тримайте його вертикально, не повертайте його на бік і не нахиляйте.

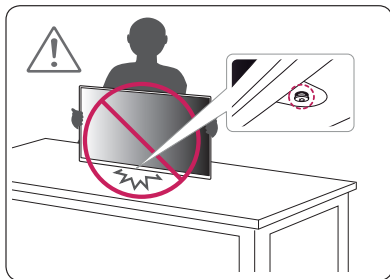


УВАГА

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

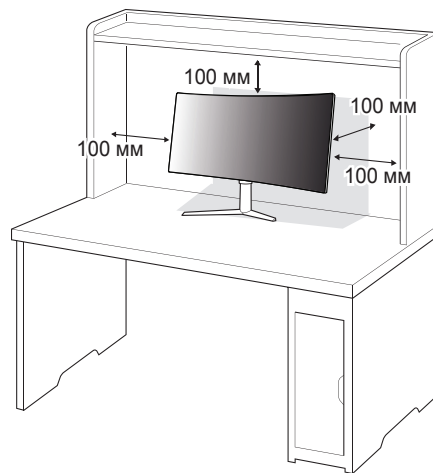


- Якщо використовувати монітор без підставки, кнопка джойстика може заважати його надійному розташуванню, через що монітор може впасти і пошкодитися або травмувати користувача. Окрім цього, кнопка джойстика може некоректно працювати в такій ситуації.

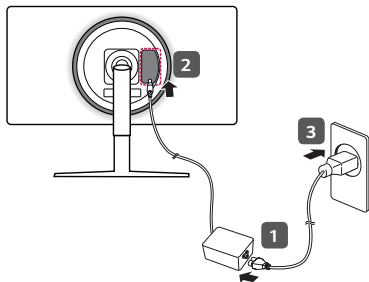


Встановлення монітора на столі

- 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.



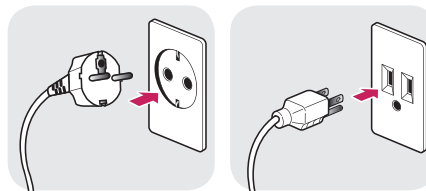
- 3 Натисніть кнопку джойстика внизу монітора, щоб увімкнути монітор.



УВАГА

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

Застереження щодо підключення кабелю живлення



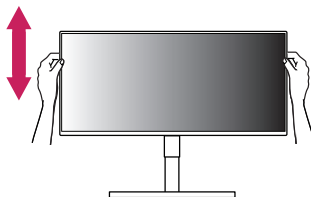
100-240 В ~

- Використовуйте лише кабель живлення, який постачається в комплекті з виробом, і під'єднуйте його до заземленої електричної розетки.
- Якщо у вас виникне потреба замінити кабель живлення, зверніться до місцевого дилера або найближчого магазину роздрібної торгівлі.

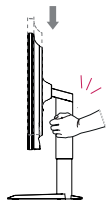
Регулювання висоти підставки

- 1 Розташуйте встановлений на підставку монітор вертикально.
- 2 Підтримуючи монітор обома руками, відрегулюйте висоту.

Макс. 110,0 мм



ПОПЕРЕДЖЕННЯ



- Регулюючи висоту екрана, не кладіть руку на кронштейн підставки, щоб не травмувати пальці.

Регулювання кута нахилу

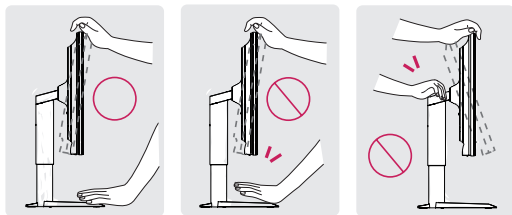
- 1 Розташуйте встановлений на підставку монітор вертикально.
- 2 Відрегулюйте кут нахилу екрана.

Для зручності огляду нахил екрана можна регулювати вперед та назад у межах від -5° до 15° .

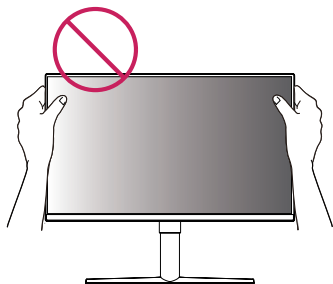


! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

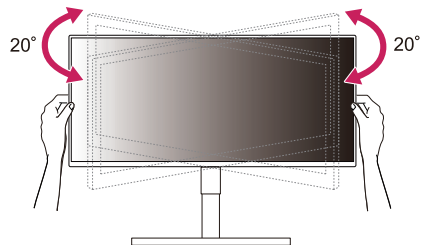
- Щоб уникнути травмування пальців під час регулювання нахилу екрана, не тримайте виріб за нижню частину рамки монітора, як зображено на малюнку нижче.



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



! ПРИМІТКА

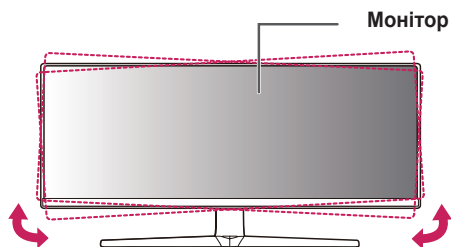


Обертання (на 20° за годинниковою стрілкою)

Обертання (на 20° проти годинникової стрілки)

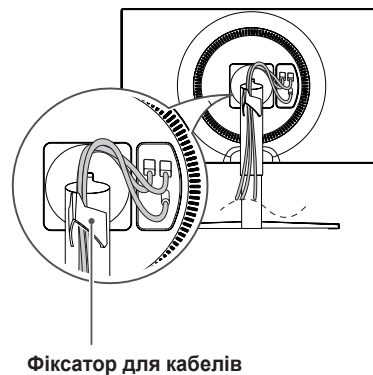
! ПРИМІТКА

- Праву та ліву сторони верхньої частини монітора можна злегка повернути вгору або вниз (на 3°) з метою регулювання горизонтального положення монітора.



Упорядкування кабелів

Упорядкуйте кабелі за допомогою кришки вхідних роз'ємів, як показано на зображенні.

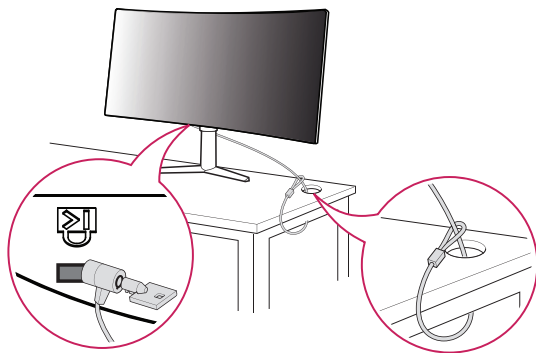


Використання замка Кенсінгтон

Роз'єм для Кенсінгтонського замка розташований на нижній стороні монітора.

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

Зафіксуйте монітор до столу за допомогою замка Кенсінгтон.



! ПРИМІТКА

- Систему безпеки Кенсінгтон можна придбати окремо. Додаткове приладдя продається в більшості магазинів електроніки.

Встановлення пластини для настінного кріплення

Цей монітор відповідає характеристикам пластини для настінного кріплення чи інших сумісних пристроїв.

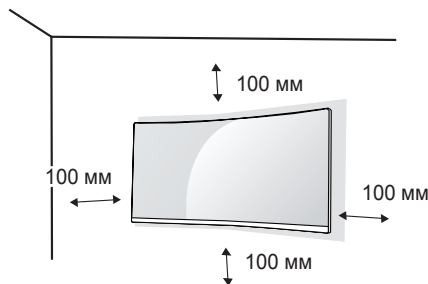
- 1 Покладіть виріб екраном донизу. Щоб захистити панель монітора (екран), накрийте поверхню м'якою тканиною або захисною накладкою для монітора, яка додається в комплекті.
- 2 Викрутіть чотири гвинти на задній панелі монітора.
- 3 Покладіть пластину для настінного кріплення на монітор, вирівнявши її з отворами для гвинтів.
- 4 Закріпіть пластину на моніторі чотирма гвинтами за допомогою викрутки.

! ПРИМІТКА

- Пластина для настінного кріплення продається окремо.
- Докладніше про кріплення монітора на кронштейні читайте в посібнику зі встановлення пластини для настінного кріплення.
- Не застосовуйте надмірну силу, встановлюючи пластину для настінного кріплення, оскільки вона може пошкодити екран.

Кріплення на стіні

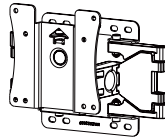
Для забезпечення належної вентиляції встановлюйте монітор на відстані не менше 100 мм від стіни і залиште вільними по 100 мм з усіх боків. Докладні відомості щодо встановлення можна отримати за місцем придбання монітора. Або ж встановлюйте регульований настінний кронштейн відповідно до інструкції, що до нього додається.



Щоб встановити монітор на стіні, закріпіть настінний кронштейн (продається окремо) на задній панелі корпусу монітора.

Щоб монітор не впав, надійно фіксуйте настінний кронштейн.

- 1 Не використовуйте гвинти, довші за стандартні, оскільки можна пошкодити внутрішні деталі виробу.
- 2 Гвинти, які не відповідають стандарту VESA, можуть пошкодити виріб і призвести до падіння монітора. Компанія LG Electronics не несе відповідальності за нещасні випадки, спричинені використанням невідповідних гвинтів.

Кріплення на стіну (мм)	100 x 100
Стандартний гвинт	M4 x L10
Кількість гвинтів	4
Пластина для настінного кріплення (продається окремо)	LSW 149 

! ПРИМІТКА

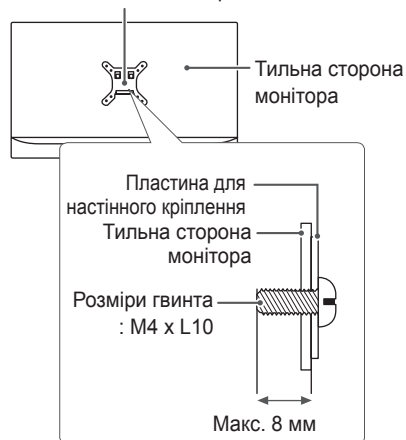
- Використовуйте гвинти, визначені стандартом VESA.
- Настінний кронштейн постачається разом із посібником користувача та всіма необхідними деталями.
- Настінний кронштейн продається окремо. Додаткове приладдя можна придбати в місцевого дилера.
- Довжина гвинтів може бути різною залежно від кронштейна. Використовуйте гвинти належної довжини.
- Докладніше читайте в посібнику користувача настінного кронштейна.

! УВАГА

- Перед перенесенням чи кріпленням монітора від'єднуйте кабель живлення від електромережі, щоб запобігти ураженню струмом.
- Монітор, встановлений на стелі чи похилій стіні, може впасти і призвести до травмування користувача. Використовуйте лише настінне кріплення, рекомендоване компанією LG. Із питаннями щодо встановлення звертайтеся за місцем придбання виробу або до кваліфікованого спеціаліста.
- Не застосовуйте надмірну силу, закручуючи гвинти, щоб не пошкодити монітор. Такі пошкодження не підлягають під дію гарантії.

- Використовуйте настінний кронштейн і гвинти, які відповідають стандарту VESA. На пошкодження, спричинені застосуванням невідповідних компонентів, гарантія не поширюється.
- Довжина кожного встановлюваного гвинта має бути не більше 8 мм, якщо вимірювати від тильної сторони монітора.

Пластина для настінного кріплення



ЯК КОРИСТУВАТИСЯ МОНІТОРОМ

- Описані нижче вказівки базуються на моделі 34GK950F. Малюнки у цьому посібнику можуть відрізнятися від дійсної моделі.

Натисніть кнопку джойстика, тоді перейдіть до пункту **Налаштування** → **Вхід** і виберіть параметр вхідного сигналу.



УВАГА

- Не натискайте пальцями на екран. Це може спричинити спотворення зображення.
- Не залишайте на екрані нерухоме зображення впродовж тривалого часу. Це може спричинити ефект залишкового зображення. Якщо можливо, використовуйте екранну заставку.



ПРИМІТКА

- Під'єднайте кабель живлення до заземленої настінної розетки або подовжувача із контактом заземлення (з 3 отворами).
- В умовах низької температури увімкнений монітор може миготіти. Це нормальне явище.
- На екрані можуть з'являтися червоні, зелені або сині цятки. Це нормальне явище.

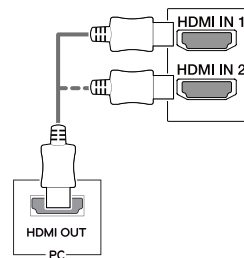
Під'єднання до комп'ютера

- 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 HDMI

Дозволяє передавати цифрові відео- та аудіосигнали з комп'ютера на монітор. Під'єднайте комп'ютер до монітора за допомогою кабелю HDMI, як показано на малюнку нижче.

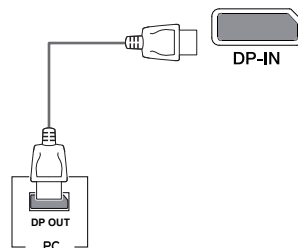


**УВАГА**

- У разі використання кабелю DVI-HDMI чи DP(DisplayPort)-HDMI можуть виникати проблеми із сумісністю.
- Використовуйте сертифікований кабель із логотипом HDMI. Нехтування цією вимогою може призвести до помилок з'єднання або може не відтворювати зображення.
- Рекомендовані типи кабелів HDMI
 - Високошвидкісний кабель HDMI®/™
 - Високошвидкісний кабель HDMI®/™ з підтримкою Ethernet

З'єднання DisplayPort

Дозволяє передавати цифрові відео- та аудіосигнали з комп'ютера на монітор. Підключіть монітор до комп'ютера за допомогою кабелю DisplayPort, як показано на малюнку нижче.

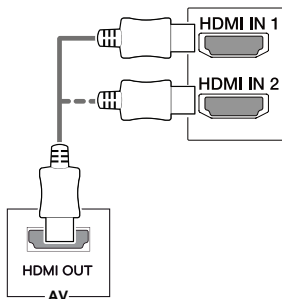
**ПРИМІТКА**

- Залежно від версії інтерфейсу DP(DisplayPort) комп'ютера відео або звук можуть не відтворюватися.

Під'єднання аудіовідеопристроїв

З'єднання HDMI

З'єднання HDMI дає змогу передавати цифрові відео- та аудіосигнали з аудіо- відеопристрою на монітор. Під'єднайте аудіо- відеопристрій до монітора за допомогою кабелю HDMI, як показано на малюнку нижче.



ПРИМІТКА

- У разі використання кабелю DVI-HDMI чи DP(DisplayPort)-HDMI можуть виникати проблеми із сумісністю.
- Використовуйте сертифікований кабель із логотипом HDMI. Нехтування цією вимогою може призвести до помилок з'єднання або може не відтворювати зображення.
- Рекомендовані типи кабелів HDMI
 - Високошвидкісний кабель HDMI®/™
 - Високошвидкісний кабель HDMI®/™ з підтримкою Ethernet

Під'єднання периферійного обладнання

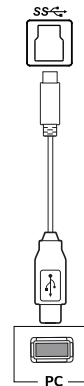
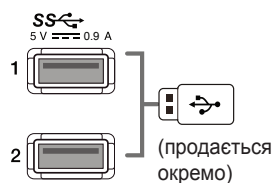
З'єднання за допомогою USB-кабелю

Роз'єм USB на виробі працює як USB-концентратор.

Щоб користуватися інтерфейсом USB 3.0, під'єднайте кабель USB 3.0 типу A-B, що постачається в комплекті з монітором, до комп'ютера.

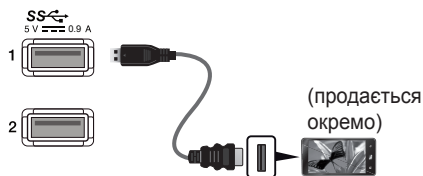
Після цього периферійним обладнанням, під'єднаним до вхідних роз'ємів USB на моніторі, можна керувати з ПК.

Для використання нижхідного USB-порту під'єднайте кабель типу USB A/B, як показано на малюнку.



! ПРИМІТКА

- Перед початком користування виробом встановіть найновіший пакет оновлень ОС Windows.
- Периферійне обладнання продається окремо.
- До роз'єму USB можна підключити клавіатуру, мишу або інший USB-пристрій.



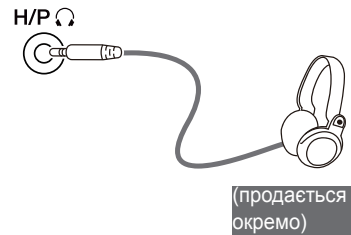
! УВАГА

Застереження щодо використання USB-пристроїв.

- USB-пристрої, на яких встановлено програмне забезпечення автоматичного розпізнавання або використовується власний драйвер, можуть бути не розпізнані.
- Деякі USB-пристрої можуть не підтримуватися або не працювати належним чином.
- Рекомендовано використовувати USB-концентратор або жорсткий диск із додатковим живленням. (Якщо подається недостатньо живлення, то USB-пристрій може не розпізнаватися належним чином).

Під'єднання навушників

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

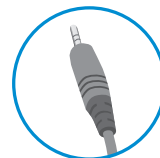


! ПРИМІТКА

- 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



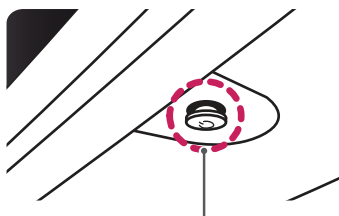
Прямий тип

- 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 знизу 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 джойстика

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	Функція Вхід .
	▶	Головне меню вимкнено	Регулювання рівня гучності монітора.
		Головне меню увімкнено	Функція Налаштування .
	▲	Головне меню вимкнено	Регулювання рівня яскравості монітора.
		Головне меню увімкнено	Вимкнення монітора.
	▼	Головне меню вимкнено	Регулювання рівня яскравості монітора.
		Головне меню увімкнено	Перехід до функції Режим Гра .

Функції головного меню



Головне меню	Опис
Вхід	Установлення режиму введення.
Вимкнення живлення	Вимкнення монітора.
Налаштування	Налаштування параметрів екрана.
Режим Гра	Встановлення ігрового режиму.
Вийти	Вихід із головного меню.

Налаштування користувача

Параметри меню

- 1 Для перегляду меню Налаштування натисніть клавішу керування в нижній частині монітора, а потім перейдіть до **Налаштування**.
- 2 Налаштуйте параметри, натискаючи кнопку джойстика вгору/вниз/ліворуч/праворуч.
- 3 Для повернення до попередніх Налаштування або інших позицій Налаштування натисніть клавішу ◀ або (⏮).
- 4 Для виходу в меню Налаштування натискайте на ◀ до виходу.



Режим Гра



Регулювання режиму Гра



Регулювання зображення



Вхід



Налаштування

Налаштування		Опис
Режим Гра		Встановлення оптимального ігрового режиму для вибраної функції.
Регулювання режиму Гра		Налаштування таких параметрів: 1мс Motion Blur Reduction, FreeSync, Стабілізатор чорного, Час Відгуку, Cross Hair та Скидання налаштувань гри.
Регулювання зображення		Налаштування таких параметрів: Яскравість, Контрастність, Чіткість, Гамма, Темп-ра кольору, R/G/B, Рівень чорного, DFC та Скинути налашт. картинки.
Вхід	Вхід	Вибір режиму вхідного сигналу.
	Коефіцієнт	Налаштування формату зображення.
Налаштування		Налаштування таких параметрів: Мова, SMART ENERGY SAVING, Світлодіод живлення, Таймер сну, Режим сумісності з HDMI, Версія DisplayPort, Зуммер, Заблокувати екранне меню, Інформація та Заводські налаштування.




УВАГА

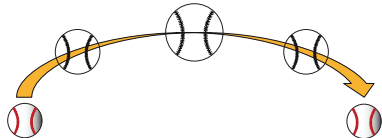

- Екранне меню монітора може дещо відрізнятися від зображеного у цьому посібнику.


Режим Гра при сигналі SDR (не-HDR).

Налаштування > Режим Гра		Опис
Режим Гра	Гравець 1	У цьому режимі можна налаштувати різноманітні елементи, зокрема параметри, пов'язані з іграми.
	Гравець 2	Гравець 1 і Гравець 2 дозволяють зберегти два набори налаштувань, зокрема параметри налаштування, пов'язані з іграми.
	FPS	Цей режим оптимізовано для FPS-ігор. Підходить для дуже темних ігор FPS.
	RTS	Цей режим оптимізовано для RTS-ігор.
	Яскравий	Оптимізація екрану під режим яскравої кольорової гами.
	Читач	Оптимізує параметри екрану для перегляду документів. Підвищити яскравість екрану можна в меню Налаштування.
	HDR Ефект	Оптимізація екрану під розширений динамічний діапазон.
	sRGB	Стандартний колірний діапазон RGB для монітора і принтера.

Режим Гра при сигналі HDR.

Налаштування > HDR Режим Гра		Опис
HDR Режим Гра	Гравець 1	У цьому режимі можна налаштувати різноманітні елементи, зокрема параметри, пов'язані з іграми.
	Гравець 2	Гравець 1 і Гравець 2 дозволяють зберегти два набори налаштувань, зокрема параметри налаштування, пов'язані з іграми.
	FPS	Цей режим оптимізовано для FPS-ігор. Підходить для дуже темних ігор FPS.
	RTS	Цей режим оптимізовано для RTS-ігор.
	Яскравий	Оптимізація екрану під режим яскравої кольорової гами.
	Стандарт	Оптимізація екрану під HDR.
<p> ПРИМІТКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDR-контент може не функціонувати належним чином залежно від налаштувань Windows10. Перевірте налаштування HDR Увімк/Вимк у вашій операційній системі. • Якщо функція HDR активована, якість відтворення тексту чи зображення на екрані залежить від характеристик графічної карти. • Якщо функція HDR активована, при зміні джерела вхідного сигналу монітора або переводі пристрою у режим Увімк/Вимк можливе мерехтіння або викривлення зображення на екрані, спричинене робочими характеристиками графічної карти. 		


Налаштування > Регулювання режиму Гра		Опис	
Регулювання режиму Гра	1мс Motion Blur Reduction	Увімк	<p>Цей режим мінімізує розмитість відеозображення, спричинену швидким рухом об'єктів. Для оптимального використання всіх переваг функції перед активацією 1 мс Motion Blur Reduction встановіть параметри 3440 x 1440 при 120Гц/144Гц.</p>  <p>Ця функція доступна для наступної вертикальної частоти.(120 Гц, 144 Гц)</p>
		Вимк	<p>Деактивація функції мінімізації розмитості зображення 1 мс Motion Blur Reduction.</p> 
		<p>ПРИМІТКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для зменшення розмитості зображення, спричиненої рухом об'єктів, яскравість зменшується за допомогою управління фоновим підсвічуванням. • Функції 1 мс Motion Blur Reduction та FreeSync неможливо використовувати одночасно. • Ця функція оптимізована під гральний режим. • Якщо функція гри не використовується, її рекомендується деактивувати. 	



Регулювання режиму Гра	FreeSync	Ця опція забезпечує ідеальне та природне зображення на екрані завдяки синхронізації вертикальної частоти вхідного сигналу із аналогічним параметром вихідного сигналу.	
		 УВАГА <ul style="list-style-type: none"> • Інтерфейс, що підтримується: DisplayPort, HDMI. • Графічна карта, що підтримується: потрібна графічна карта із підтримкою FreeSync від AMD. • Версія, що підтримується: обов'язково оновіть драйвер графічної карти. • Додаткову інформацію та детальні вимоги можна дізнатися на веб-сайті AMD http://www.amd.com/FreeSync • Режими FreeSync та 1 ms Motion Blur Reduction неможливо активувати одночасно. 	
		 ПРИМІТКА <ul style="list-style-type: none"> • FreeSync 2 може використовуватися тільки в розширеному режимі. (* Інтерфейс, що підтримується: DisplayPort) 	
		Розширені налаштування	Активація розширеного у порівнянні із базовим діапазону частот для функції FreeSync. Під час відтворення відеоігор екран може періодично мерехтіти.
		Основні налаштування	Активація базового діапазону частот для функції FreeSync.
Регулювання режиму Гра	Стабілізатор чорного	Вимк	Вимикає FreeSync.
		Можна управляти контрастністю чорного для покращення видимості в темних сценах. Це полегшує розрізнення об'єктів на темному ігровому екрані.	

Регулювання режиму Гра	Час Відгуку	Налаштування часу реагування зображення відповідно до швидкості екрана. За звичайних параметрів зображення радимо вибирати пункт Швидко . Для зображення, що швидко рухається, радимо вибирати пункт Швидше . Якщо встановити значення Швидше , можуть виникати залишкові зображення.	
		Швидше	Встановлення для часу відповіді значення Швидше.
		Швидко	Встановлення для часу відповіді значення Швидко.
		Звичайно	Встановлення для часу відповіді значення Звичайно.
		Вимк	Функція покращання часу відповіді не використовується.
	Cross Hair	Функція Cross Hair забезпечує позначку посередині екрана для ігор First Person Shooter (FPS). 3-поміж чотирьох перехресть користувачі можуть вибрати перехрестя, яке відповідає ігровому середовищу. • Коли монітор вимикається або переходить у режим заощадження електроенергії, функція перехрестя автоматично вимикається.	
	Скидання налаштувань гри	Скидання налаштувань гри до заводських налаштувань.	

Налаштування > Регулювання зображення		Опис	
Регулювання зображення	Яскравість	Регулювання яскравості екрану.	
	Контрастність	Регулювання контрасту екрану	
	Чіткість	Регулювання чіткості зображення.	
	Гамма	Режим 1, Режим 2, Режим 3	Що вище значення гамми, то темніше зображення. І що нижче значення гамми, то світліше зображення.
		Режим 4	Якщо коригувати налаштування гами не потрібно, оберіть Режим 4.
	Темп-ра кольору	Персональний	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.
	R/G/B	Можна встановити власні налаштування кольору зображення, вибравши червоний , зелений або синій кольори.	
	Рівень чорного	Налаштування рівня зміщення (лише для HDMI). • 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.
	DFC	Увімк	Автоматичне налаштування яскравості відповідно до зображення.
		Вимк	Вимкнення функції DFC .
	Скинути налашт. картини	Скидання параметрів зображення і кольорів до заводських налаштувань.	

Налаштування > Вхід		Опис		
Вхід	Вхід	Вибір режиму вхідного сигналу.		
	Коефіцієнт	Налаштування формату зображення.		
		Повна ширина	Відтворення відео в широкоекранному режимі незалежно від вхідного відеосигналу.	
		Оригінальн.	Відтворення відео відповідно до формату вхідного відеосигналу.	
		Сканування	Використання вихідного формату зображення.	
		Кіно 1	Збільшення зображення до формату 21:9 (у режимі 1080p).	
		Кіно 2	Збільшення зображення до формату 21:9 разом із темною ділянкою внизу для субтитрів (у режимі 1080p).	
		<div><div></div><div>ПРИМІТКА</div></div> <ul style="list-style-type: none">• Дисплей може виглядати однаково для параметрів Повна ширина, Оригінальн. і Сканування, якщо використовується рекомендована роздільна здатність (3440 x 1440).• В режимі FreeSync немає меню Сканування, Кіно 1, Кіно 2. (Перейдіть до Зображення → Регулювання режиму Гра → FreeSync, щоб перевести режим FreeSync Основні налаштування або Розширені налаштування у положення Вимк)		

Налаштування > Налаштування		Опис	
Налаштування	Мова	Вибір мови екранного меню.	
	SMART ENERGY SAVING	Високий	Заощадження електроенергії шляхом використання високого рівня заощадження в SMART ENERGY SAVING-режимі.
		Низький	Заощадження електроенергії шляхом використання низького рівня заощадження в SMART ENERGY SAVING-режимі.
		Вимк	Вимкнення SMART ENERGY SAVING-режиму.
	Світлодіод живлення	Дає змогу вмикати або вимикати світлодіод живлення внизу на моніторі.	
		Увімк	Індикатор живлення вмикатиметься автоматично. <ul style="list-style-type: none"> • У ввімкненому стані: Червоний • Режим очікування (Режим очікування): Блимає Червоний • У вимкненому стані: Вимк
		Вимк	Індикатор живлення вимкнено.
	Таймер сну	Ця функція автоматично вимикає монітор, якщо зображення на екрані не змінюється протягом визначеного часу. Можна встановити таймер для функції автоматичного вимкнення. (Вимк, 4 Год., 6 Год., і 8 Год.)	
	Режим сумісності з HDMI	Функція Режим сумісності з HDMI дозволяє розпізнавати застаріле обладнання, яке не підтримує HDMI 2.0.	
		Увімк	Активація Режим сумісності з HDMI.
		Вимк	Деактивація Режим сумісності з HDMI.
	 ПРИМІТКА <ul style="list-style-type: none"> • Якщо підключений пристрій не підтримує Режим сумісності з HDMI, екран або звук можуть не працювати належним чином. • Якщо активовано режим забезпечення сумісності з HDMI, роздільна здатність 3440 x 1440 при 100/120/144 Гц не підтримується. • Деякі графічні карти попередніх поколінь не підтримують HDMI 2.0, але користувач може обрати опцію HDMI 2.0 на контрольній панелі у вікні. <p>Це може призвести до неналежного відтворення зображення на екрані.</p>		
	Версія DisplayPort	Будь ласка, встановіть версію DisplayPort відповідно до версії підключеного зовнішнього пристрою(1.4, 1.2 або 1.1). Якщо ви хочете використовувати HDR, виберіть DP-версію до 1.4.	

Налаштування	Зуммер	Ця функція дозволяє налаштовувати звук, що генерує Зуммер при увімкненні монітора.	
		Увімк	Увімкнення функції Зуммер .
		Вимк	Вимкнення функції Зуммер .
	Заблокувати екранне меню	Ця функція дозволяє вимкнути налаштування меню.	
		Увімк	Увімкнення функції Заблокувати екранне меню .
		Вимк	Вимкнення функції Заблокувати екранне меню .
		 ПРИМІТКА • Буде вимкнено всі функції, крім таких: Яскравість , Контрастність у меню Регулювання зображення , Вхід , Заблокувати екранне меню та Інформація у меню Налаштування .	
	Інформація	На дисплеї відобразиться наступна інформація: Серійний номер, Загал. час под. Живлення, Розділ. здатність, Знак сертифікації FreeSync.	
		 ПРИМІТКА • Знак сертифікації FreeSync відтворюється лише у випадку, коли опція FreeSync встановлена на Розширені налаштування.	
	Заводські налаштування	Відновлення заводських налаштувань.	

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Відсутнє зображення на екрані.	
Перевірте, чи під'єднано кабель живлення.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи кабель живлення належним чином під'єднано до електромережі.
Чи увімкнено індикатор живлення?	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи кабель живлення під'єднано належним чином, і натисніть кнопку живлення.
Чи під'єднаний прилад до джерела живлення та світлодіодний індикатор живлення світиться червоним?	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи активне вибране джерело вхідного сигналу (Налаштування > Вхід).
Чи блимає індикатор живлення?	<ul style="list-style-type: none"> Якщо монітор перебуває в режимі енергозбереження, порухайте мишею або натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі, щоб увімкнути дисплей. Перевірте, чи комп'ютер увімкнено.
Чи відображається повідомлення "Для екрана не встановлено рекомендовану роздільну здатність. Якщо у вас не відтворюється відео або мерехтить екран, дивіться посібник з усунення несправностей в керівництві по експлуатації продукту." і миготить зображення?	<ul style="list-style-type: none"> Це повідомлення з'являється, якщо сигнал ПК (відеокарти) є поза межами рекомендованого діапазону значень горизонтальної або вертикальної частоти монітора. Щоб налаштувати відповідну частоту, дивіться розділ Технічні характеристики у цьому посібнику.
Перевірте, чи відображається повідомлення "Відсутність сигналу".	<ul style="list-style-type: none"> Це повідомлення з'являється, якщо кабель передачі сигналу, який з'єднує комп'ютер і монітор, відсутній або від'єднаний. Перевірте кабель і під'єднайте його ще раз.
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 and Play.

Окремі функції вимкнено.	
Перевірте, чи у разі натиснення кнопки Меню (Меню) окремі функції не є доступними.	<ul style="list-style-type: none"> Екранне меню заблоковано. Виберіть Налаштування > Налаштування і встановіть для пункту Заблокувати екранне меню значення Вимк.

На екрані присутнє залишкове зображення.

Перевірте, чи наявне залишкове зображення після вимкнення монітора.

- Тривале відтворення статичного зображення на екрані може пошкодити екран, спричинивши появу залишкового зображення.
- Щоб продовжити тривалість роботи монітора, використовуйте екранну заставку.

Зображення на екрані тремтить. / Зображення, які відображаються на екрані, залишають тіні.

Перевірте, чи вибрано відповідну роздільну здатність.

- Якщо при підключенні через HDMI 1080i 60/50 Гц (черезрядкова розгортка), екран блимає - змініть роздільну здатність на 1080p або рекомендовану роздільну здатність.

**ПРИМІТКА**

- Вертикальна частота: для відтворення зображення екран оновлюється десятки разів за секунду за принципом флуоресцентної лампи. Кількість оновлень екрана за секунду називається вертикальною частотою або частотою оновлення і вимірюється в Герцах.
- Горизонтальна частота: відрізок часу, необхідний для відтворення одного горизонтального рядка зображення, називається горизонтальним циклом. Якщо 1 розділено горизонтальним інтервалом, результат – кількість горизонтальних рядків, які відображаються за секунду. Це співвідношення називається горизонтальною частотою і вимірюється в кілогерцах (кГц).
- Перевірте, чи роздільна здатність та частота графічної карти є в межах передбаченого монітором діапазону і встановіть рекомендоване (оптимальне) значення, вибравши у Windows **Панель керування > Дисплей > Налаштування**. (Ці налаштування можуть відрізнятися залежно від використовуваної операційної системи).
- Якщо не встановити для графічної карти рекомендовану (оптимальну) роздільну здатність, літери на екрані можуть розпливатися, а зображення буде нечітким, спотвореним або зміщеним.
- Спосіб налаштування може бути дещо іншим залежно від комп'ютера чи операційної системи, а окремі значення роздільної здатності можуть бути недоступними залежно від ефективності графічної карти. У такому разі зверніться до виробника комп'ютера чи відеокарти по допомогу.
- Деякі графічні карти можуть не підтримувати роздільну здатність 3440 x 1440. Якщо потрібну роздільну здатність неможливо відтворити, зверніться до виробника графічної карти.




Кольори зображення не відтворюються належним чином.

Перевірте, чи бракує певних кольорів (16-колірна система).	<ul style="list-style-type: none"> Налаштуйте щонайменше 24-бітну глибину кольорів (реалістичне відтворення кольорів). У системі Windows перейдіть до екрана Панель керування > Дисплей > Налаштування > Якість кольору. (Ці налаштування можуть бути дещо іншими залежно від використовуваної операційної системи).
Перевірте, чи стійкі кольори і зображення не чорно-біле.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи належним чином під'єднано кабель передачі сигналу. Повторно під'єднайте кабель або ще раз вставте графічну карту ПК.
На екрані відображаються цятки?	<ul style="list-style-type: none"> Під час користування монітором на екрані можуть з'являтися цятки (червоні, зелені, сині, білі та чорні). Це звичне явище для рідкокристалічних дисплеїв. Це не вважається помилкою в роботі монітора.

Немає звуку з роз'єму для навушників.

Чи відсутній звук у зображеннях, що показуються за допомогою порту DP (DisplayPort) або входу HDMI?	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що навушники підключено до роз'єму належним чином. Спробуйте підвищити гучність за допомогою джойстика. Встановіть вихідний аудіосигнал ПК на використовуваний монітор. В ОС Microsoft Windows перейдіть до меню Панель керування, виберіть пункти Устаткування та звук > Звук і зробіть монітор пристроєм за замовчуванням. (Ці налаштування можуть бути дещо іншими залежно від використовуваної операційної системи).
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

РК екран	Тип		TFT (тонкоплівковий транзисторний) Рідкокристалічний дисплей	
	Глибина кольору		HDMI	Підтримується 10-бітний колір.
			DP (DisplayPort)	Підтримується 10-бітний колір.
	Крок пікселя		0,2325 мм x 0,2325 мм	
Роздільна здатність	Максимальна роздільна здатність		DP:3440 x 1440 із частотою 144Гц HDMI:3440 x 1440 із частотою 85Гц	
	Рекомендована роздільна здатність		3440 x 1440 із частотою 60 Гц	
Робоча частота	HDMI	Горизонтальна частота	від 30 кГц до 130 кГц	
		Вертикальна частота	від 60 Гц до 85 Гц	
	DP	Горизонтальна частота	від 30 кГц до 225 кГц	
		Вертикальна частота	від 60 Гц до 144 Гц	
Вхідні роз'єми	H/P  , DP (DisplayPort) IN, USB () 1/2, HDMI IN 1/2, USB UP ()			
Джерела живлення	Напруга		19 В --- 6,0 А	
	Споживання енергії (стандартне)		Робочий режим: 95 Вт Тур. (Умови випуску з виробництва) * Режим очікування (Режим очікування): ≤ 0,5 Вт ** У вимкненому стані: ≤ 0,3 Вт	
Адаптер змінного/ постійного струму	A16-140P1A, виготовлено CHICONY POWER TECHNOLOGY Co.,Ltd. Або ADS-150KL-19N-3 190140E, виготовлено SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Вихідна потужність: 19 В --- 7,37 А			

Умови зовнішнього середовища	Робочі умови	Температура	від 0 °C до 40 °C
		вологість	Менше 80%
	Умови зберігання	Температура	від -20 °C до 60 °C
		вологість	Менше 85 %
Розміри	Розмір монітора (ширина x висота x глибина)		
	Разом із підставкою	819,4 x 572,6 x 286,5 (мм)	
	Без підставки	819,4 x 361,9 x 104 (мм)	
Маса (без пакування)	Разом із підставкою	7,3 кг	
	Без підставки	5,5 кг	

Технічні характеристики виробу може бути змінено без повідомлення.

Рівень споживання енергії може різнитися залежно від робочих умов і налаштувань монітора.

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

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

Режим заводської підтримки

(Стандартні режими, HDMI/ DisplayPort PC)

Стандартні режими	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)	Полярність (Г/В)	Нотатки
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60,00	60,00	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,50	60	+/-	
1920 x 1080	83,894	74,973	+/-	
3440 x 1440	43,82	29,99	+/-	Лише Для HDMI
3440 x 1440	73,68	49,99	+/-	
3440 x 1440	88,82	59,97	+/-	
3440 x 1440	113,03	75,05	+/-	*
3440 x 1440	126,14	85,00	+/-	
3440 x 1440	150,97	99,98	+/-	*
3440 x 1440	183	120	+/-	*
3440 x 1440	217,32	143,92	+/-	*

* Якщо активовано режим забезпечення сумісності з HDMI, роздільна здатність 3440 x 1440 при 100/120/144 Гц не підтримується.

* Лише для DisplayPort

Параметри HDMI (відео)

	Режим заводських налаштувань (режим попередньо заданих налаштувань)	Вертикальна частота (оновлення) (Гц)	Нотатки
1	480p	60	
2	576p	50	
3	720p	50/60	
4	1080p	50/60	
5	2160p	24/25/30/50/60	Режим сумісності з HDMI : Вимк



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 номер _____

Для отримання вихідного коду за GPL, LGPL, MPL та іншими ліцензіями на відкрите програмне забезпечення, наявними у даному продукті, відвідайте веб-сайт <http://opensource.lge.com>. Окрім загрузки вихідного коду, за вказаним посиланням користувач має можливість ознайомитися з умовами усіх відповідних ліцензій, заявами про відмову від гарантійних зобов'язань та попередженнями про авторські права. LG Electronics також може надати відкриті вихідні коди на компакт-диску за додаткову плату, яка покриває розходи на виготовлення подібного дистрибутива (включаючи вартість носія та доставку користувачу). Заявку на отримання дистрибутива слід направляти за адресою електронної пошти opensource@lge.com. Дана пропозиція дійсна на протязі трьох (3) років з моменту придбання продукту.