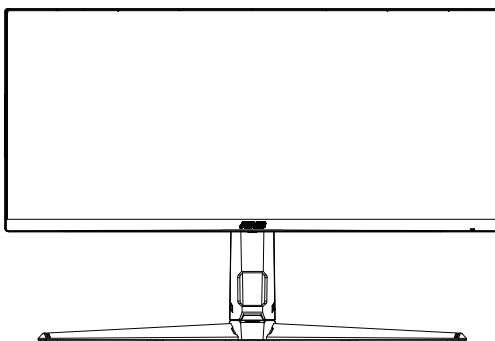




Серія VG34V

Монітор з РК-дисплеєм

Посібник
користувача



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Зміст

Примітки	iii
Інформація про безпеку.....	iv
Догляд і чищення	vii
1.1 Ласкаво просимо!.....	1-1
1.2 До комплекту входять	1-1
1.3 Збирання монітора.....	1-2
1.4 Підключення кабелів	1-3
1.4.1 Заду на моніторі з РК-дисплеєм	1-3
1.5 Знайомство з монітором.....	1-4
1.5.1 користування кнопками контролю	1-4
2.1 Регульовання монітора	2-1
2.2 Відрізлення кронштейна/підставки (для монтажу на стіну VESA).....	2-2
2.3 Зовнішні габарити	2-3
3.1 Екранне меню.....	3-1
3.1.1 Як зробити переналаштування	3-1
3.1.2 Знайомство з функціями ЕМ	3-2
3.2 Технічні характеристики.....	3-8
3.3 Усунення несправностей (розв'южджені питання).....	3-9
3.4 Список підтримуваного хронометражу	3-10

Авторські права © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Всі права застережено.

Жодну частину цього посібника, включаючи описані в ньому вироби і ПЗ, не може бути відтворено, передано, переписано, збережено у файлообмінній системі або перекладено іншою мовою у будь-якій формі і будь-яким способом, окрім документації, яку покупці тримають для подальшого користування, без прямої письмової згоди ASUSTeK COMPUTER INC. («ASUS»).

Гарантію та обслуговування не буде подовжено, якщо: (1) виріб ремонтували, модифікували або змінювали, окрім ремонту, модифікації та змін, авторизованих письмовою згодою від ASUS; або (2) серійний номер виробу стерто або він відсутній.

ASUS НАДАЄ ЦЕЙ ПОСІБНИК «ЯК Є», БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ГАРАНТІЙ, ЯК ВИСЛОВЛЕНІХ, ТАК І ТИХ, ЩО МАОТЬСЯ НА УВАЗІ, ВКЛЮЧАЮЧИ, ТА НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ ГАРАНТИЯМИ АБО ЗОБОВ'ЯЗАННЯМИ щодо ПРИДАТНОСТІ ДО ПРОДАЖУ АБО ВІДПОВІДНОСТІ ПЕВНИМ ЦІЛЯМ, ЗА ЖОДНИХ УМОВ ASUS, ІГОЮ ДІРЕКТОРИ, СЛУЖБОВЦІ, НАЙМАНІ РОБІТНИКИ АБО АГЕНТИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДALНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ НЕПРЯМІ, ОСОБЛИВІ, ВИПАДКОВІ АБО НАСЛІДКОВІ ПОШКОДЖЕННЯ (ВКЛЮЧАЮЧИ ПОШКОДЖЕННЯ ЧЕРЕЗ ВТРАТУ ДОХОДУ, БІЗНЕСУ, ПРИДАТНОСТІ ДО ВІОКРИСТАННЯ АБО ДАНИХ, ПЕРЕБОЇ В РОБОТІ БІЗНЕСУ ТОЩО), НАВІть ЯКЩО ASUS ПОПЕРЕДЖАЛА ПРО МОЖЛИВІСТЬ ПОДІБНИХ ПОШКОДЖЕНЬ, СПРИЧИНЕНІХ БУДЬ-ЯКИМ ДЕФЕКТОМ АБО ПОМИЛКОЮ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ АБО ВИРОБІ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЮ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ ПІДГОТОВАНО ЛІШЕ ДЛЯ ІНФОРМУВАННЯ, І ЇХ МОЖЕ БУТИ ЗМІНЕНЕ БУДЬ-КОЛИ БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ, І ЇХ НЕ СЛІД ВВАЖАТИ ЗОБОВ'ЯЗАННЯМИ З БОКУ ASUS. ASUS НЕ НЕСЕ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ТА НЕ ДАЄ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ щодо будь-яких ПОМИЛОК АБО НЕТОЧНОСТЕЙ, що можуть ЗУСТРІТИСЯ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ, ВКЛЮЧАЮЧИ ОПИС ВИРОБІВ і ПЗ В НЬОМУ.

Вироби та назви компаній, згадані в цьому посібнику, можуть бути або можуть не бути зареєстрованими торговими марками або захищеними авторськими правами відповідних компаній, і використовуються лише для визначення і пояснення та на користь власників, без жодної спроби порушити їхні права.

Примітки

Заява Федеральної Комісії Зв'язку США (FCC)

Цей пристрій відповідає Частині 15 Правил FCC. Робота можлива за виконання наступних двох умов:

- Цей пристрій не може створювати шкідливої інтерференції, та
- Цей пристрій мусить приймати будь-яку отримувану інтерференцію, включаючи таку, що може спричинити небажану роботу пристрою.

Це обладнання було тестовано і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристройів Класу В згідно Частини 15 Правил FCC. Ці обмеження створено, щоб надати достатній захист проти шкідливої інтерференції в житловому секторі. Це обладнання створює, використовує і може випромінювати енергію радіочастот. Якщо його встановлено і експлуатовано без дотримання інструкцій виробника, це може спричинити шкідливу інтерференцію з радіозв'язком. Проте нема гарантії, що інтерференція не виникне в певній інсталяції. Якщо це обладнання спричинило шкідливу інтерференцію з прийомом радіо- або телесигналу, що можна визначити, вимкнувши і знову увімкнувши обладнання, користувачам рекомендовано вправити інтерференцію одним із наступних способів:

- Переорієнтувати або перемістити антenu прийому.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки іншої електромережі, ніж та, до якої підключено приймач.
- Зверніться по допомогу до розповсюджувача або досвідченого техніка із радіо/телекомунікацій.

Заява Канадського Департаменту Зв'язку

Цей цифровий апарат не перевищує обмежень для Класу В щодо випромінювання радіошумів з цифрового пристроя, встановлених у Правилах Регулювання Радіоінтерференції Канадського Департаменту Зв'язку.

Цей цифровий пристрій Класу В відповідає Канадським ICES-003.

Пристрій може впасти, спричинивши важкі травми або смерть. Щоб уникнути травм, пристрій слід надійно прикріпити до підлоги/стіни згідно інструкцій з інсталяції.



Інформація про безпеку

- Перш ніж встановити монітор, уважно прочитайте всі документи з комплекту.
- Щоб запобігти пожежі або удару електроствромом, ніколи не піддавайте монітор дії дощу або вологої.
- Ніколи не намагайтесь відкрити корпус монітора. Небезпечно висока напруга всередині монітору може спричинити серйозні травми.
- Якщо джерело живлення пошкоджено, не намагайтесь полагодити його самостійно. Зверніться до кваліфікованого техніка або до розповсюджувача.
- Перш ніж користуватися виробом, переконайтесь, що всі кабелі правильно підключено, і шнур живлення не пошкоджено. Якщо ви помітили будь-яке пошкодження, негайно зверніться до розповсюджувача.
- Отвори і щілини ззаду і вгорі на корпусі надано для вентиляції. Не блокуйте ці отвори. Ніколи не розташуйте виріб поруч із/над батареєю або іншим джерелом тепла, якщо там не забезпечується достатньої вентиляції.
- Монітор мусить працювати лише від того типу джерела живлення, яке вказано на ярлику. Якщо ви не впевнені щодо типу живлення у вашій оселі, зверніться до розповсюджувача або місцевої енергетичної компанії.
- Користуйтесь правильною штепсельною виделкою, що відповідає місцевому стандарту живлення.
- Не перевантажуйте подовжувачі та трійники. Переавантаження може спричинити пожежу або удар електроствромом.
- Уникайте пилу, вогкості та надмірних температур. Не розташуйте монітор у будь-яких місцях, де він може намокнути. Розташуйте монітор на стійкій поверхні.
- Вимикайте пристрій з розетки під час грози або коли ним не користуються протягом тривалого часу. Це захистить монітор від пошкоджень через викиди напруги.
- Ніколи не просовуйте жодних предметів і не проливайте рідини в отвори на корпусі монітора.
- Щоб забезпечити задовільну роботу, користуйтесь монітором лише із комп'ютерами зі списку UL, що мають правильно сконфігуровані з'єднувачі, позначені 100 - 240 В змінного струму.
- Розетка електромережі мусить розташовуватися поруч із обладнанням, і доступ до неї мусить бути вільним
- Якщо з монітором виникли технічні проблеми, зверніться до кваліфікованого техніка або до розповсюджувача.

- Подбайте про заземлення розетки, перш ніж вмикати в неї силовий кабель. Також, відключаючи підключення із заземленням, переконайтесь, що цілком витягли штепсельну вилку з розетки.
- Перевірте, що розподільний щит оснащений запобіжником з номінальними значеннями 120/240 В, 20 А (макс.).
- Якщо шнур живлення має штепсельну вилку з 3 контактами, увімкніть шнур до заземленої розетки з 3 контактами. Не вимикайте контакт шнура для заземлення, до прикладу, не приєднуйте адаптер з 2 контактами. Заземлення - це важливий засіб безпеки.

Загроза нестабільності

- Виріб може впасти, спричинивши важкі травми або смерть. Щоб уникнути травм, виріб слід надійно прикріпити до підлоги/стіни згідно інструкції з інсталяції.
- Виріб може впасти, спричинивши важкі травми або смерть. Багатьох травм, особливо у дітей, можна уникнути, виконуючи прості правила безпеки, як-от:
- ЗАВДИ користуйтесь тими стелажами, підставками або методами інсталяції, які рекомендовані виробником комплекту виробу.
- ЗАВЖДИ користуйтесь меблями, які можуть безпечно витримати виріб.
- ЗАВЖДИ перевіряйте, щоб виріб не звішувався за край меблів, на яких знаходиться.
- ЗАВЖДИ пояснюйте дітям, наскільки небезпечно залазити на меблі, щоб дотягтися до виробу або засобів керування ним.
- ЗАВЖДИ організовуйте шнури і кабелі, підключенні до виробу так, щоб за них неможливо було зачепитися, вхопити і потягнути їх.
- НІКОЛИ не розташуйте виріб на нестійкому місці.
- НІКОЛИ не ставте виріб на високі меблі (як-от серванти і книжкові полици) не закріпивши і меблі, і виріб на правильних основах.
- НІКОЛИ не ставте виріб на тканину чи інші матеріали, що можуть потрапити між виробом і меблями.
- НІКОЛИ не кладіть на виріб або меблі, де він розташований, такі речі, які можуть викликати в дітей бажання залізти їх дістати: це можуть бути іграшки, пульт дистанційного керування.
- Якщо поточний виріб слід залишити чи перемістити, слід взяти до уваги такі самі правила.

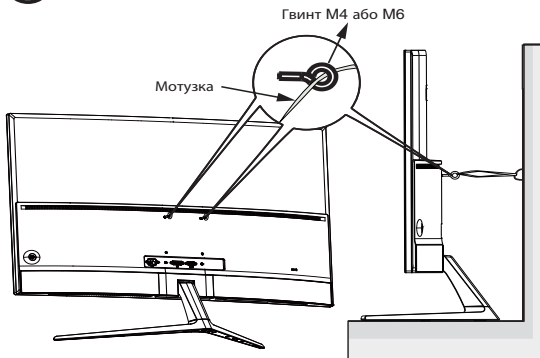
УВАГА

Користування іншими, окрім вказаних, навушниками або гарнітурою може спричинити втрату слуху через надмірний тиск звуку.

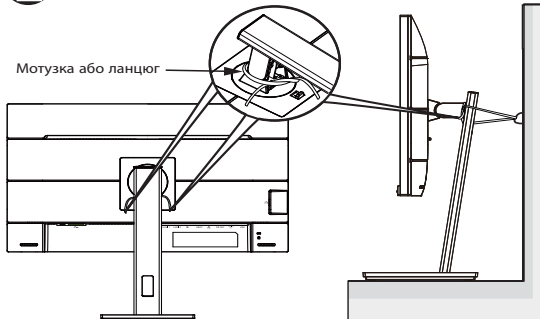
Як запобігти падінню

Коли користуєтесь дисплеєм, прикріпіть РК-дисплей до стіни мотузкою або ланцюгом, що може витримати вагу монітора, щоб він не впав.

1



2



- Дизайн дисплею може відрізнятися від показаного на ілюстрації.
- Інсталляцію мусить здійснювати кваліфікований технік. Зверніться до розповсюджувача, щоб дізнатися більше.
- Для моделей масою нетто ≥ 7 кг. Виберіть правильний спосіб запобігти падінню.
- Для моделей з кронштейном VESA застосуйте метод ① встановіть гвинти з кільцем у монтажний отвір VESA, а потім прив'яжіть мотузку або ланцюг до стіни. Інакше можна застосувати метод ②, прив'язавши мотузку або ланцюг до підставки, а потім прикріпивши його до стіни.

Догляд і чищення

- Перш ніж підімати або переміщувати монітор, краще відключити кабелі та шнур живлення. Дотримуйтесь правильної техніки підімання, коли переміщуєте монітор. Підіманючи або переносячи монітор, беріться за краї монітора. Не піднімайте дисплей за підставку або шнур.
- Чищення. Вимкніть монітор і вийміть з розетки шнур живлення. Очистіть поверхню монітора нежорсткою ганчіркою без ворсу. За старілі плями можна видалити ганчіркою, зволоженою м'яким очисним засобом.
- Уникайте очисних засобів, що містять алкоголь або ацетон. Користуйтесь очисним засобом для РК-дисплеїв. Ніколи не бризкайте очисним засобом прямо на екран, оскільки він може просякнути всередину монітора і спричинити удар електроствромом.

Наступні прояви є нормальними для монітора:

- Екран може мерехтіти під час першого користування через властивості люмінесцентного світла. Вимкніть перемикач живлення і знову увімкніть його, щоб переконатися, що мерехтіння зникло.
- Ви можете помітити трохи нерівномірну яскравість екрану залежно від використованого шаблону робочого столу.
- Коли одне зображення показано протягом багатьох годин, після перемикання зображення на екрані може лишитися залишок попереднього зображення. Екран потроху відновиться, або можна вимкнути живлення на декілька годин.
- Коли екран чорніє, мерехтіть або не може більше працювати, зверніться до розповсюджувача або сервісного центру, щоб це полагодити. Не ремонтуйте екран самостійно!

Умовні позначення в цьому посібнику



УВАГА: інформація, як запобігти травмам, виконуючи завдання.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: інформація, як запобігти пошкодженню компонентів, виконуючи завдання.



ВАЖЛИВО: Правила, яких НЕОБХІДНО дотримуватися, щоб виконати завдання.



ПРИМІТКА: Підказки та додаткова інформація, що допоможуть виконати завдання.

Де дізнатися більше

З наступних джерел ви отримаєте додаткову інформацію, а також поновлення для виробу і ПЗ.

1. Веб-сайти ASUS

Веб-сайти ASUS у всьому світі надають поновлену інформацію про апаратне і програмне забезпечення ASUS. Див. <http://www.asus.com>

2. Додаткова документація

До комплекту виробу може входити додаткова документація, надана розповсюджувачем. Ця документація не є частиною стандартного комплекту.

1.1 Ласкаво просимо!

Дякуємо за придбання монітора з РК-дисплеєм ASUS®!

Найновіший широкоекрашний монітор з РК-дисплеєм від ASUS надає чистіший, ширший і яскравіший дисплей, а також особливі характеристики, що покращують перегляд.

Ці характеристики монітора подарують вам зручність та неймовірні ефекти під час перегляду!

1.2 До комплекту входять

Перевірте упаковку на наявність наступних елементів:

- ✓ Монітор з РК-дисплеєм
- ✓ Основа
- ✓ Стислий посібник з експлуатації
- ✓ Гарантійний талон
- ✓ 1x Кабель USB (додатково)
- ✓ 1x Шнур живлення
- ✓ 1x Кабель HDMI (додатково)
- ✓ 1x Кабель DP (додатково)
- ✓ 1x Викрутка

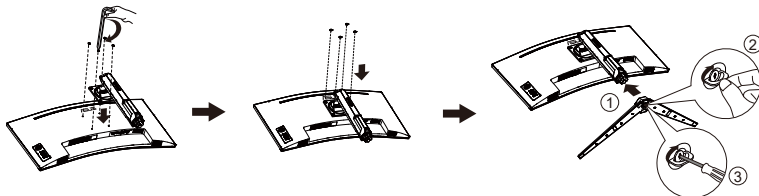


- Якщо будь-який із перерахованих вище елементів пошкоджено або відсутній, негайно зверніться до розповсюджувача.
-

1.3 Збирання монітора

Щоб зібрати монітор:

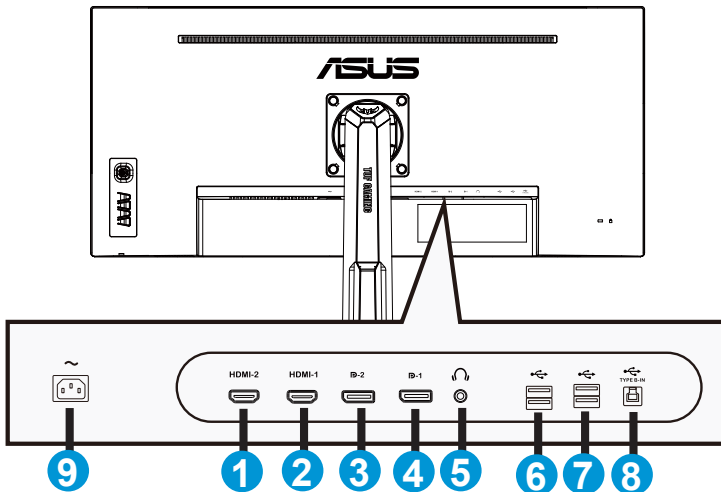
1. Зрівняйте отвір гвинта на кронштейні з гвинтом з комплекту на основі. Потім вставте основу до кронштейну.
2. Зафіксуйте основу кронштейну, затягнувши гвинт з комплекту.



* Розмір гвинта основи: M6 x 17 мм

1.4 Підключення кабелів

1.4.1 Ззаду на моніторі з РК-дисплеєм

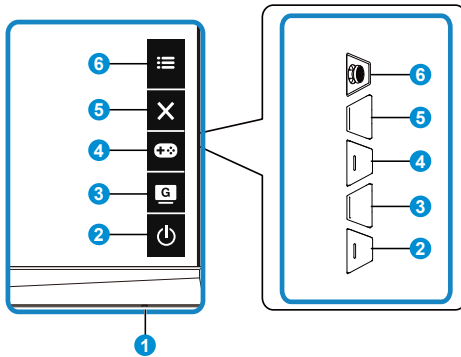


1. Порт HDMI2
2. Порт HDMI1
3. Порт DP2
4. Порт DP1
5. Навушник
6. USB
7. USB
8. Порт Type-B
9. Порт входу постійного струму

1.5 Знайомство з монітором

1.5.1 користування кнопками контролю

Контрольною кнопкою ззаду на моніторі регулюйте налаштування зображення.



1. Індикатор живлення:

- Значення кольорів індикаторів подано в таблиці нижче.

Статус	Опис
Білий	УВІМК.
Бурштиновий	Режим очікування
ВИМК.	ВІМК.

2. ⚡ Кнопка живлення:

- Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути/вимкнути монітор.

3. **G** Кнопка GameVisual:

Це комбінація клавіш (ярлик) 2.

- Натисніть цей ярлик, щоб перемикатися між сімома попередньо налаштованими режими (Scenery (Пейзаж), Racing (Перегони), Cinema (Кіно), RTS/RPG, FPS, sRGB і MOBA) з GameVisual™ Video Intelligence Technology.

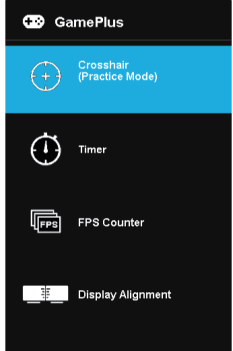
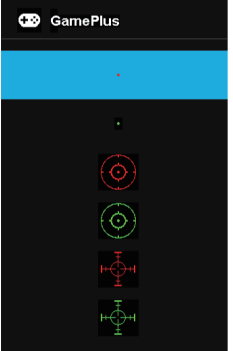
4. **+** Кнопка GamePlus:

Це комбінація клавіш (ярлик) 1

- GamePlus:** Функція GamePlus надає набір інструментів і створює краще ігрове середовище для користувачів, що грають в різні типи ігор. Зокрема, функцію Приціл створено спеціально для гравців-новаків, або початківців, зацікавлених у «стрілялках» від першої особи (FPS).

Для активації GamePlus:

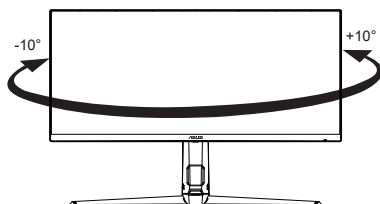
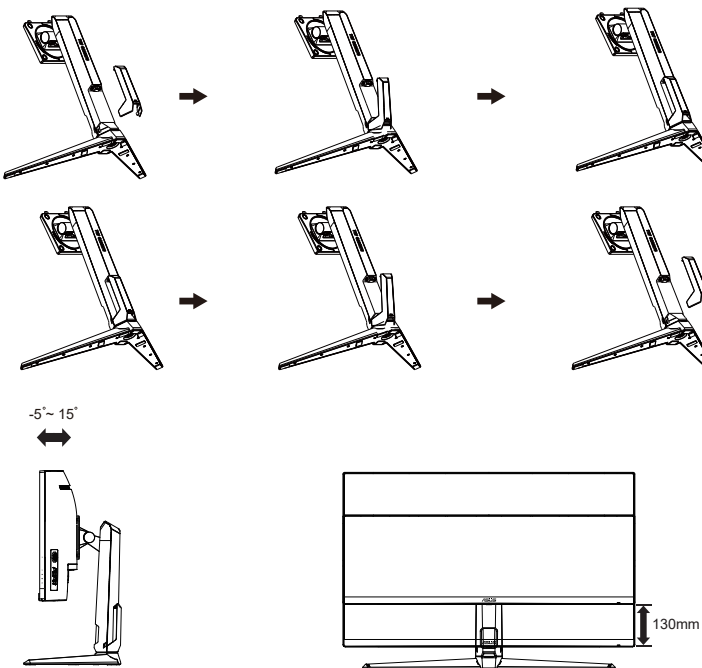
- Натисніть кнопку **GamePlus**, щоб увійти до головного меню GamePlus.
- Активуйте функцію Crosshair (Приціл), Timer (Таймер), FPS Counter (Лічильник FPS) або Display Alignment (Вирівнювання дисплею).
- Пересуваєте кнопку  вгору/вниз, щоб вибирати, і натискаєте  на підтвердження потрібної функції. Натискаєте , щоб відпустити і вийти.
- Crosshair/Timer/FPS Counter (Приціл/Таймер/Лічильник FPS) можна пересунути, натискаючи клавішу  5 напрямків.

Головне меню GamePlus	GamePlus-Crosshair (Приціл)	GamePlus-Timer (Таймер)
		

5.  Кнопка Закрити:
 - Вийти з екранного меню (EM).
6.  Кнопка 5 напрямків:
 - Вмикає EM. Активує вибраний елемент EM.
 - Збільшує/Зменшує значення або пересуває вибір вгору/вниз/вліво/вправо

2.1 Регулювання монітора

- Щоб забезпечити найкращий перегляд, радимо розташувати монітор просто перед обличчям, а потім відрегулювати монітор під найзручнішими для вас кутом.
- Утримуйте підставку, щоб монітор не впав, коли ви змінюєте його кут.
- Кут монітора можна відрегулювати між $+23^\circ$ і -5° , і це надає можливість регулювати обертання на 15° зліва або справа.
-

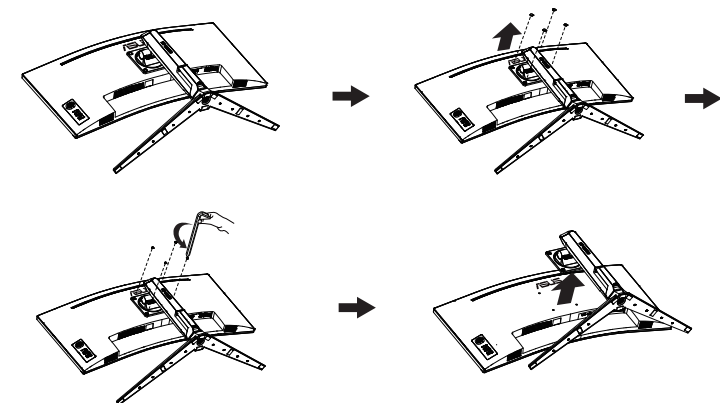


2.2 Відкрілення кронштейна/підставки (для монтажу на стіну VESA)

Знімну підставку цього монітора спеціально створено для монтажу на стіну VESA.

Щоб відкріпити кронштейн/підставку

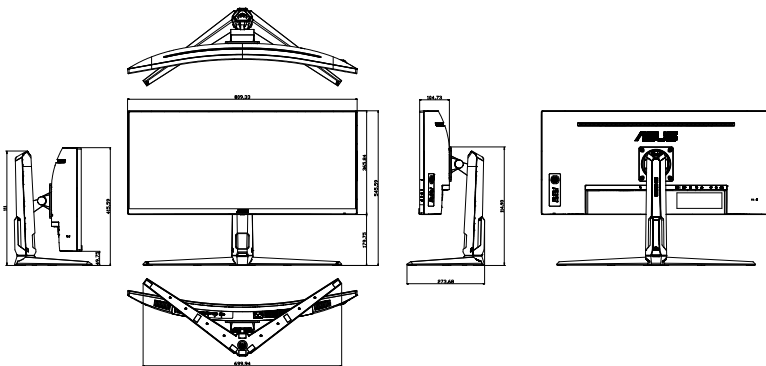
1. Відключіть живлення і сигнальні кабелі. Обережно покладіть монітор долілиць на упаковку з пінополістиролу.
2. Зніміть чотири (4) гвинти, що прикріплюють кронштейн ззаду до монітора.
3. Відкріпіть підставку (кронштейн і основу) від монітора.



- Набір для монтажу на стіну VESA (100 x 100 мм) спід купувати окремо.
- Користуйтеся лише кронштейном для монтажу на стіну UL з мінімальною масою/навантаженням 28,8 кг (Розмір гвинта: M4 x 10 мм).

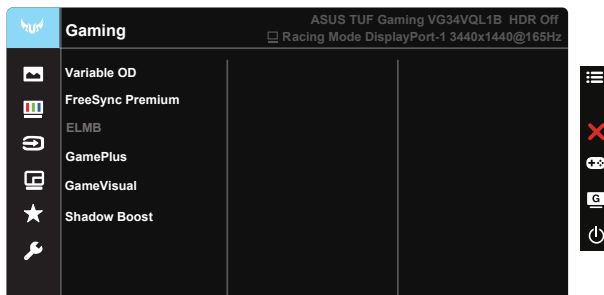
2.3 Зовнішні габарити

Однинаця вимірювання: мм



3.1 Екранне меню

3.1.1 Як зробити переналаштування

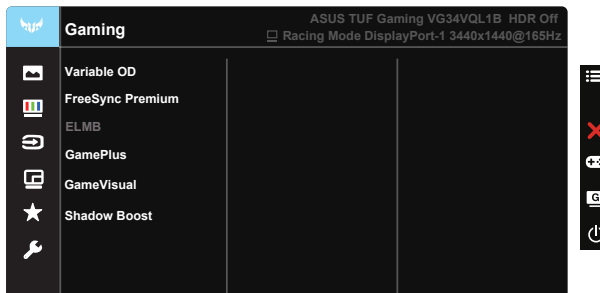


1. Натисніть Центр кнопки 5 напрямків, щоб активувати ЕМ.
2. Натискайте кнопки ▼ і ▲, щоб перемикатися між опціями в Меню. Коли ви переходите від однієї піктограми до іншої, виділяється назва опції.
3. Щоб вибрати виділений елемент у меню, натисніть клавішу Center (Центр).
4. Натискайте кнопки ▼ і ▲, щоб вибрати бажаний параметр.
5. Натисніть кнопку Центр, щоб увійти до повзуна, а потім користуватися кнопками ▼ або ▲ згідно позначень у меню, щоб вносити зміни.
6. Натисніть ◀/▶, щоб пересунутися вліво/вправо меню.

3.1.2 Знайомство з функціями ЕМ

1. Gaming (Гра)

Ця функція містить шість підфункцій, з яких можна вибирати бажане.



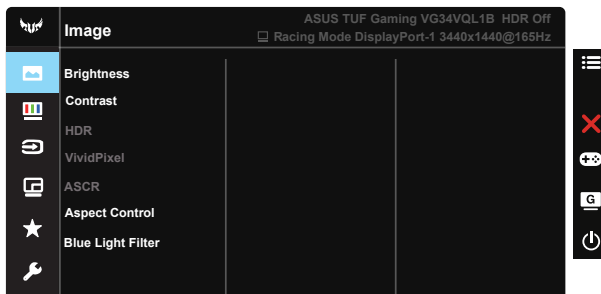
- **Variable OD (Змінне OD):** Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **FreeSync Premium:** Надає можливість джерелу графіки з підтримкою FreeSync динамічно регулювати частоту поновлення показу залежно від типової частоти кадрів для цього змісту, забезпечуючи енергоефективність, відсутність затримок і перешкод для поновлення зображень на дисплей.
- **ELMB:** Поставте позначку, щоб зменшити розмиття рухомого зображення і «привиди» зображення від предметів на екрані, що швидко рухаються.
- **GamePlus:** Активуйте функцію Crosshair (Приціл), Timer (Таймер), FPS Counter (Лічильник FPS) або Display Alignment (Вирівнювання дисплею).
- **GameVisual:** Ця функція містить сім підфункцій, з яких можна вибирати бажане.
- **Shadow Boost:** підсилення темних кольорів регулює криву гами монітора, щоб збагатити темні відтінки для кращого показу темних предметів та епізодів у темряві.



- У Racing Mode (Режимі Перегони) користувачі не можуть робити конфігурації функцій Saturation (Насиченість) і ASCR.
- У sRGB Mode (Режимі sRGB) користувачі не можуть робити конфігурації функцій Saturation (Насиченість), Skin Tone (Колір шкіри), Color Temp. (Колірна температура), Brightness (Яскравість), Contrast (Контраст) і ASCR.
- У MOBA Mode (Режимі MOBA) користувачі не можуть робити конфігурації функції Saturation (Насиченість) і ASCR.

2. Image (Зображення)

З головної функції можна регулювати **Brightness** (Яскравість), **Contrast** (Контраст), **VividPixel**, **ASCR**, **Aspect Control** (Контроль пропорції) і **Blue Light Filter** (Фільтр блакитного світла).



- **Brightness (Яскравість):** Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **Contrast (Контраст):** Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **HDR:** Розширений динамічний діапазон. Містить два режими HDR: ASUS Cinema HDR і ASUS Gaming HDR.
- **VividPixel:** Ексклюзивна технологія ASUS надає реалістичне зображення з кришталево чіткими деталями задля естетичної насолоди. Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **ASCR:** Виберіть **ON (УВІМК.)** або **OFF (ВІМК.)**, щоб активувати або вимкнути пропорцію динамічного контрасту. ASCR вимкнено, коли увімкнено Режим ECO або ELMB.
- **Aspect Control (Контроль пропорції):** Регулює пропорцію на «Full» (Повний), 4:3, 16:9 (24" W), 16:9 (27" W).
- **Blue Light Filter (Фільтр блакитного світла):** Регулює рівень потужності блакитного світла, яке випромінює світлодіодне підсвічування.



- Коли активовано Blue Light Filter (Фільтр блакитного світла), автоматично буде імпортовано налаштування за замовчуванням Стандартний режим.
- Функцію Brightness (Яскравість) можна конфігурувати між Level 1 (Рівнем 1) і Level 3 (Рівнем 3).
- Level 4 (Рівнем 4) - це оптимізоване налаштування. Воно відповідає Сертифікату TUV про низький рівень блакитного світла. Користувачі не можуть конфігурувати функцію Brightness (Яскравість).



• 4:3 доступно лише коли формат джерела входу 4:3.

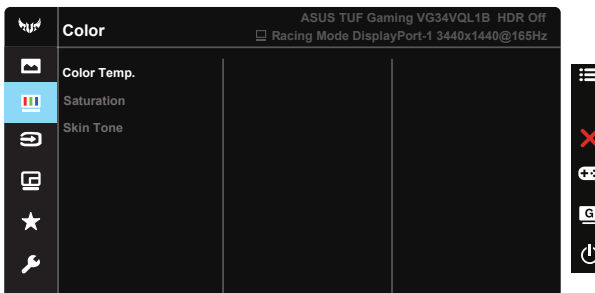


Прислухайтесь до наступних рекомендацій, щоб зменшити втому очей:

- Працюючи протягом багатьох годин, слід певний час відволікатися від екрану. Рекомендовано робити короткі перерви (щонайменше 5 хв) після приблизно 1 години безперервної роботи за комп'ютером. Короткі часті перерви ефективніші за одну довгу перерву.
- Щоб зменшити втому і сухість в очах, слід регулярно зосереджувати погляд на віддалених предметах.
- Вправи для очей можуть допомогти зменшити втому в очах. Часто повторюйте ці вправи. Якщо напруження в очах лишилося, зверніться до лікаря. Вправи для очей: (1) Подивіться вгору і вниз. Повторюйте. (2) Повільно обертайте очима. (3) Рухайте очима по діагоналі.
- Потужне блакитне світло може втомлювати очі та привести до вікової макулодистрофії. Фільтр блакитного світла зменшує на 70 % (макс.) шкідливе блакитне світло, щоб допомогти уникнути синдрому комп'ютерної втоми очей.

3. Color (Колір)

У цій функції виберіть бажаний колір зображення.



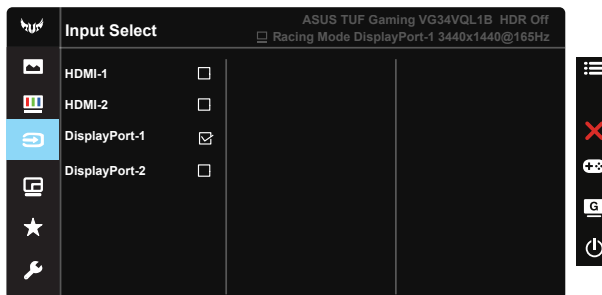
- **Color Temp. (Колірна температура):** Містить три попередньо налаштовані режими кольору (**Cool (Холодний)**, **Normal (Звичайний)**, **Warm (Теплий)**) і **User Mode (Режим Користувача)**.
- **Saturation (Насиченість):** Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **Skin Tone (Колір шкіри):** Містить три режими кольору: **Reddish (Червонуватий)**, **Natural (Природний)** і **Yellowish (Жовтуватий)**.



- У User Mode (Режимі Користувача) можна регулювати кольори R (червоний), G (зелений) і B (блакитний) за шкалою від 0 до 100.

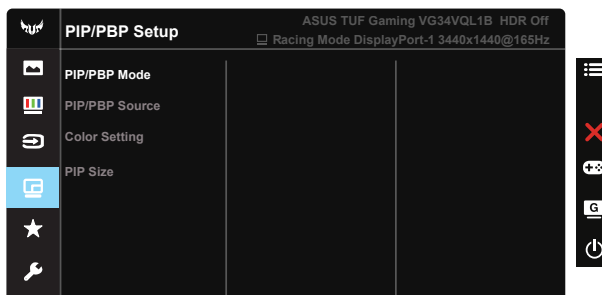
4. Input Select (Вибір входу)

Виберіть джерело входу з вхідних сигналів **HDMI-1**, **HDMI-2**, **DisplayPort-1** або **DisplayPort-2**.



5. PIP/PBP Setup (Налаштування Зображення в зображенні/Зображення поруч)

Налаштування PIP/PBP (Зображення в зображенні/Зображення поруч) надає можливість відкривати додаткові вікна, підключенні з будь-якого джерела відео.

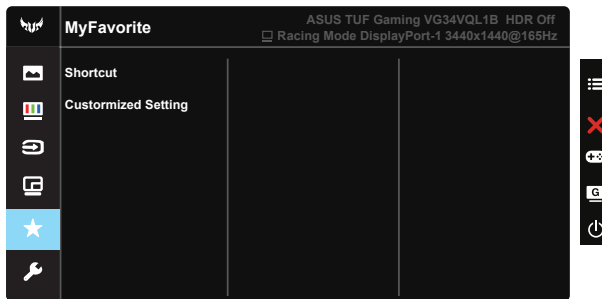


Коли активовано цю функцію, цей монітор показує два, три або чотири зображення для будь-якого джерела відео.

- **PIP/PBP Mode (Режим Зображення в зображенні/Зображення поруч):** Виберіть PIP, PBP або вимкніть його.
- **PIP/PBP Source (Джерело Зображення в зображенні/Зображення поруч):** Вибирає джерело входу відео з “HDMI-1”, “HDMI-2”, “DisplayPort-1” або “DisplayPort-2”.
- **Color setting (Налаштування кольору):** Встановіть режим GameVisual для кожного вікна зображення в зображенні/зображення поруч.
- **PIP Size (Розмір Зображення в зображенні):** Регульєте розмір Зображення в зображенні на “Small” (Маленьке), “Middle” (Середнє) або “Large” (Велике).

5. MyFavorite

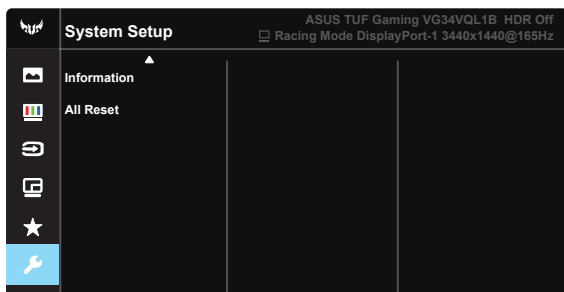
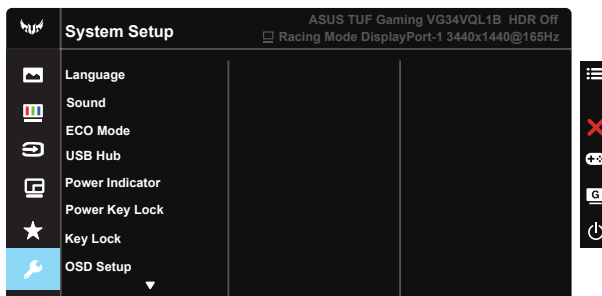
Можна відрегулювати Shortcut (Ярлик) і Customized Setting (Особисте налаштування) з цієї головної функції.



- **Shortcut (Комбінація клавіш):** Можна вибрати з GamePlus, GameVisual, Brightness (Яскравість), Contrast (Контраст), PIP/PBP, Setup (Налаштування Зображення в зображенні/Зображення поруч), Blue Light Filter (Фільтр блакитного світла), Color Temp. (Колірна температура), Volume (Гучність) і встановити як комбінацію клавіш.
- **Customized Setting (Особисте налаштування):** Можна зробити налаштування на особисте.

6. System Setup (Налаштування системи)

Регулює конфігурацію системи.



- **Language (Мова):** Виберіть мову ЕМ. На вибір є: **Англійська, французька, німецька, іспанська, італійська, нідерландська, російська, польська, чеська, хорватська, угорська, румунська, португальська, турецька, китайська спрощеними ієрогліфами, китайська традиційними ієрогліфами, японська, корейська, фарсі, тайська та індонезійська.**
- **Sound (Звук):** Регулює рівень виходу гучності або вимикає аудіо.
- **ECO Mode:** Активує екологічний режим для енергозбереження.
- **USB Hub:** Вмикав/вимикає функцію Концентратора USB в режимі очікування.
- **Power Indicator (Індикатор живлення):** Вмикав/вимикає світлодіодний індикатор живлення.
- **Power Key Lock (Блокування клавіші живлення):** Щоб вимкнути/увімкнути клавішу живлення.
- **Key Lock (Блокування клавіш):** Вимкнути всі функції клавіш. Натискання клавіші понад п'ять секунд вимикає функцію блокування клавіші.
- **OSD Setup (Налаштування ЕМ):** Регулює OSD Timeout (Тайм-аут ЕМ), DDC/CI i Transparency (Прозорість) екрану.
- **Information (Інформація):** Показує інформацію монітора.
- **All Reset (Скинути все):** Виберіть «Yes» (Так), щоб повернути всі налаштування на фабричні за замовчуванням.

3.2 Технічні характеристики

Модель	VG34VQL1B
Розмір панелі	Ширина 34 дюймів (86,43 см)
Максимальна роздільна здатність	3440Х1440 на 165 Гц
Яскравість	550 кандел/м ² (тип.) 550 кандел/м ² (пікове значення)
Внутрішній коефіцієнт контрастності (тип.)	4000:1
Кут перегляду (CR=10)	178°(верт.) /178°(гориз.)
Кольори дисплея	16,7M кольорів (8 біт)
Насиченість кольору	84%NTSC/DCI-P3 90%
Час відповіді	4 мсек (від сірого до сірого), MPRT 1 мсек
Динамік-супутник	Стерео 2 Вт x 2
Вихід навушника	Так
Вхід HDMI	HDMIx2
Вхід DisplayPort	DisplayPortx2
Енергоспоживання, коли живлення увімкнено (макс.)	110 Вт
Колір корпусу	Чорний
Режим енергозбереження	< 0,5 Вт
Режим вимкнення живлення	< 0,5 Вт
Нахил	-5° ~ +15°
Обертання	+10° ~ -10°
Фізичні Габарити (довжина x висота x ширина)	809 x 546 x 274 мм
Фізичні Габарити без підставки (довжина x висота x ширина) (для монтажу на стіну VESA)	809 x 366 x 105 мм
Габарити упаковки (довжина x висота x ширина)	980 x 226 x 516 мм
Маса нетто (приблизно)	9,01 кг
Маса брутто (приблизно)	11,74 кг
Номінальне значення напруги	100~240 В змінного струму (вбудовано)
Температура експлуатації	0 ~ 40°

3.3 Усунення несправностей (розв'язання питання)

Проблема	Можливе розв'язання
Світлодіод живлення не УВІМКНЕНО	<ul style="list-style-type: none">Натисніть кнопку  щоб перевірити, чи УВІМКНЕНО монітор.Перевірте, чи правильно підключено шнур живлення до монітору і розетки електромережі.Перевірте функцію індикатора живлення в головному меню ЕМ. Виберіть УВІМК., щоб увімкнути світлодіод живлення.
Світлодіод живлення вмикається оранжевим, а на екрані нема зображення	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи УВІМКНЕНО монітор і комп'ютер.Переконайтесь, що сигнальний кабель правильно підключено до монітора і комп'ютера.Перевірте сигнальний кабель і переконайтесь, що жоден із контактів не зігнутий.Підключіть комп'ютер до іншого доступного монітора, щоб перевірити, чи правильно працює комп'ютер.
Зображення на екрані надто світле чи надто темне	<ul style="list-style-type: none">Відрегулюйте налаштування Контрасти і Яскравості в ЕМ.
Зображення на екрані стрибає або йде хвилями	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що сигнальний кабель правильно підключено до монітора і комп'ютера.Присутність багатьох електропристроїв може спричиняти електричну інтерференцію.
Дефекти кольору в зображенні на екрані (білий не виглядає білим)	<ul style="list-style-type: none">Перевірте сигнальний кабель і переконайтесь, що жоден з контактів не зігнутий.Виконайте скидання з ЕМ.Відрегулюйте налаштування кольорів R/G/B або виберіть Колірну температуру з ЕМ.
Нема звуку або він тихий	<ul style="list-style-type: none">Відрегулюйте налаштування звуку як на моніторі, так і на комп'ютері.Переконайтесь, що правильно встановлено і активовано звукову карту комп'ютера.

3.4 Список підтримуваного хронометражу

Список хронометражу входу HDMI / DP ПК

Роздільна здатність	HDMI	DP
640x480 на 60 Гц	✓	✓
640x480 на 67 Гц	✓	✓
640x480 на 72 Гц	✓	✓
640x480 на 75 Гц	✓	✓
720x400 на 70 Гц	✓	✓
800x600 на 56 Гц	✓	✓
800x600 на 60 Гц	✓	✓
800x600 на 72 Гц	✓	✓
800x600 на 75 Гц	✓	✓
1024x768 на 60 Гц	✓	✓
1024x768 на 70 Гц	✓	✓
1024x768 на 75 Гц	✓	✓
1152x864 на 75 Гц	✓	✓
1280x720 на 60 Гц (RB)	✓	✓
1280x720 на 60 Гц	✓	✓
1280x960 на 60 Гц	✓	✓
1280x1024 на 60 Гц	✓	✓
1280x1024 на 75 Гц	✓	✓
1440x900 на 60 Гц (CVT RB)	✓	✓
1440x900 на 60 Гц	✓	✓
1680x1050 на 60 Гц (CVT RB)	✓	✓
1680x1050 на 60 Гц	✓	✓
1920x1080 на 60 Гц	✓	✓
2560x1440 на 144 Гц	✓	✓
3440x1440 на 60 Гц (CVT RB)	✓	✓
3440x1440 на 100 Гц (CVT RB)	✓	✓
3440x1440 на 120 Гц (DP)		✓
3440x1440 на 144 Гц (DP)		✓
3440x1440 на 165 Гц (DP)		✓
640x480P на 60 Гц	✓	✓
720x480P на 60 Гц	✓	✓
1280x720P на 50 Гц	✓	✓
1280x720P на 60 Гц	✓	✓
1440x480P на 60 Гц	✓	✓
1440x576P на 50 Гц	✓	✓
1920x1080i на 50 Гц	✓	✓
1920x1080P на 50 Гц	✓	✓

1920x1080i на 60 Гц	V	V
1920x1080P на 60 Гц	V	V
3840 x 2160 на 50 Гц	V	V
3840 x 2160 на 60 Гц	V	V
Режим PBP		
1280 x 1440 на 60 Гц (2560*1440)		
1720 x 1440 на 60 Гц (3440*1440)	V	V
1920 x 1600 на 60 Гц (3840*1600)		
1920 x 2160 на 60 Гц (3840*2160)		