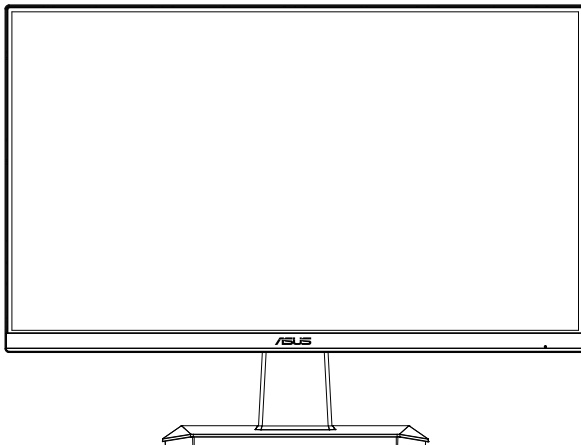




Серія VA27EHF

Монітор з РК-дисплеєм

**Посібник
користувача**



Зміст

| | |
|---|------|
| Сертифікат ТСО..... | iii |
| Примітки | iv |
| Інформація про безпеку..... | vi |
| Догляд і чищення | ix |
| Повернення виробів..... | x |
| 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 |
| 1.4.2 Шестикутник..... | 1-4 |
| 1.5 Знайомство з монітором..... | 1-5 |
| 1.5.1 користування кнопками контролю | 1-5 |
| 2.1 Відкріплення кронштейна/підставки (для монтажу на стіну VESA)..... | 2-1 |
| 2.2 Регулювання монітора | 2-2 |
| 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..... | 3-10 |
| 3.3 Усунення несправностей (розв'язок проблем) | 3-12 |
| 3.4 Список підтримуваного хронометражу..... | 3-13 |

Авторські права © 2021 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 передано 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 змінивали, 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, ШО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ, ВКЛЮЧАЮЧИ, ТА НЕ ОБМежУЮЧИСЬ ГАРАНТІЯМИ АБО ЗОБОВ'ЯЗАННЯМИ щодо ПРИДАТНОСТІ ДО ПРОДАЖУ АБО ВІДПОВІДНОСТІ ПЕВНИМ ЦІЛЯМ. ЗА ЖОДНИХ УМОВ ASUS, ЙОГО ДИРЕКТОРИ, СЛУЖБОВЦІ, НАЙМАНІ РОБІТНИКИ АБО АГЕНТИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ НЕПРЯМІ, ОСОБЛИВІ, ВИПАДКОВІ АБО НАСПІДКОВІ ПОШКОДЖЕННЯ (ВКЛЮЧАЮЧІ ПОШКОДЖЕННЯ ЧЕРЕЗ ВтратУ доХоду, БІЗНЕСУ, ПРИДАТНОСТІ ДО ВІОКРИСТАННЯ АБО дАНИХ, ПЕРЕБОЇ В РОБОТІ БІЗНЕСУ тоЩО), НАВІть ЯКЩО ASUS ПОПЕРЕДЖАЛА ПРО МОЖливіСТЬ ПОДІБНИХ ПОШКОДЖЕНЬ, СПРИчинЕНИХ БУДЬ-ЯКИМ деФектом або Помилкою в цьому посібнику або виробі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЮ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ ПІДГОТОВАНО ЛІШЕ ДЛЯ ІНФОРМУВАННЯ, ІХ МОЖЕ БУТИ ЗМІНЕНО БУДЬ-КОЛІ БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ, і ІХ 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.

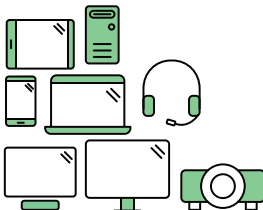
Вироби та назви компаній, згадані в цьому посібнику, можуть бути або можуть не бути зареєстрованими торговими марками або захищеними авторськими правами відповідних компаній, і використовуються лише для визначення і пояснення та на користь власників, без жодної спроби порушити їхні права.

Сертифікат TCO

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice. It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tcocertified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

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 пристроя.

Це обладнання було тестовано і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв 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 антенну 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.



ПРИМІТКА: Цей монітор має сертифікат ENERGY STAR.

Цей виріб відповідає вимогам ENERGY STAR на фабричних налаштуваннях за замовчуванням, які можна відновити функцією Factory Reset (Скидання на фабричні) в ЕМ.

Змінюючи фабричні налаштування за замовчуванням або активуючи інші функції, можна збільшити енергоспоживання, і це перевищить ліміт, визначений ENERGY STAR.

Заява Канадського Департаменту Зв'язку

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

Цей цифровий пристрій Класу В відповідає Канадським ICES-003.



Декларація відповідності

Цей пристрій відповідає вимогам, викладеним у Директиві ради про наближення законодавств країн-членів щодо електромагнітної сумісності (Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility - 2014/30/EU), Директиві про низьку напругу (Low-voltage Directive - 2014/35/EU), Директиві ErP Directive (2009/125/EC) і Директиві RoHS (про вміст шкідливих речовин) (2011/65/EU). Цей виріб пройшов тестування і був визначений як такий, що відповідає гармонізованим стандартам для обладнання інформаційних технологій. Ці гармонізовані стандарти опубліковані у Директивах офіційного журналу Європейського Союзу.

Символ заяви Директиви щодо відпрацьованого електричного та електронного обладнання

Цей символ на виробі або його упаковці позначає, що виріб не можна викидати з іншим побутовим сміттям. Натомість вашим обов'язком є утилізувати спрацьоване обладнання, передавши його у призначенні пункти прийому для переробки спрацьованого електронного та електричного обладнання. Роздільний збір і переробка спрацьованого обладнання від моменту утилізації допоможуть зберегти природні ресурси і забезпечити таку переробку, яка захистить здоров'я людей і довкілля. Де можна здати спрацьоване обладнання, дізнайтесь у міській раді, службі утилізації відходів або у магазині, де ви придбали виріб.



AEEE yönetmeliğine uygundur

Інформація про безпеку

- Перш ніж встановити монітор, уважно прочитайте всі документи з комплекту.
- Щоб запобігти пожежі або удару електрострумом, 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 щілинні 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. Перевантаження може спричинити пожежу або удар електрострумом.
- 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.
- Подбайте про заземлення розетки, перш ніж вмикати в неї силовий кабель. Також, відключаючи підключення із заземленням, переконайтесь, що цілком витягли штепсельну виделку з розетки.

УВАГА

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

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 звішуався 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 розташовуйте виріб на нестійкому місці.

НІКОЛИ не ставте виріб на високі меблі (як-от серванти і книжкові полиці) 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.

Надмірний тиск звуку в навушниках і гарнітурі може спричинити втрату слуху. Регулювання еквалайзера на максимум збільшує вихідну напругу навушників і гарнітури і, таким чином, тиск звуку.

Заява про обмеження застосування небезпечних речовин (Індія) Цей виріб відповідає Правилам (Поводження) щодо Е-відходів 2016 для Індії, які забороняють застосування свинцю, ртуті, шестивалентного хрому, полібромованих біфенілів (PBB) і полібромованих біфеніл етерів (PBDE) у концентрації вище 0,1 % маси гомогенних матеріалів і 0,01 % маси гомогенних матеріалів для кадмію, окрім виключень, вказаних у Розкладі 2 Правил.

Догляд і чищення

- Перш ніж підіймати або переміщувати монітор, краще відключити кабелі та шнур живлення. Дотримуйтесь правильної техніки підіймання, коли переміщуєте монітор. Підіймаючи або переносячи монітор, беріться за краї монітора. Не піdnімайте 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.

Повернення виробів

Програми переробки та повернення ASUS виконують наше зобов'язання підтримувати найвищі стандарти охорони навколошнього середовища. Ми забезпечуємо наших клієнтів можливістю відповідально перероблювати наші вироби, батареї та інші компоненти так само, як матеріали для упаковки.

Будь ласка, перейдіть до <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> для детальної інформації про переробку в різних регіонах.

Інформація про виріб для ярлика енергоефективності ЄС



Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

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 монітора
- ✓ Стійка монітора
- ✓ Стислий посібник з експлуатації
- ✓ Гарантійний талон
- ✓ 1x Шнур живлення*
- ✓ 1x Кабель HDMI*

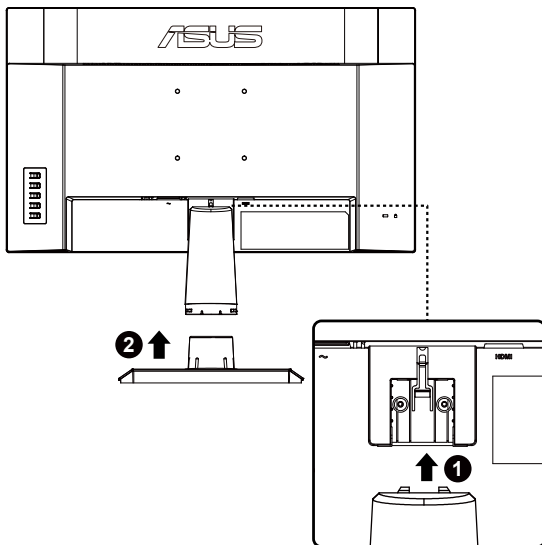


-
- Якщо будь-який із перерахованих вище елементів пошкоджено або відсутній, негайно зверніться до розповсюджувача.
 - * Також знімні частини необхідні за гарантією TCO.
-

1.3 Збирання монітора

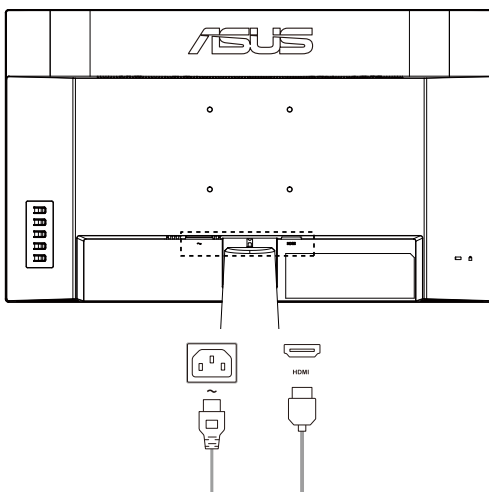
Щоб зібрати монітор

1. Розташуйте монітор долілиць на м'якій рівній поверхні, дбаючи, аби не подряпати і не пошкодити екран. Прикріпіть/Проштовхніть стовпчик основи до монітора, доки він не закріпиться на місці з клацанням.
2. Зафіксуйте основу з підставкою, потім утримуйте їх обома руками і надійно вставте підставку до покриття. Відрегулюйте монітор під таким кутом, який для вас найзручніший.



1.4 Підключення кабелів

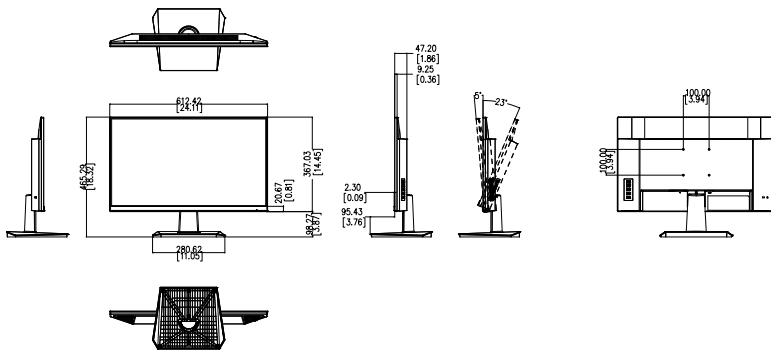
1.4.1 Ззаду на моніторі з РК-дисплеєм



1. Порт входу змінного струму
2. Порт HDMI

1.4.2 Шестикутник

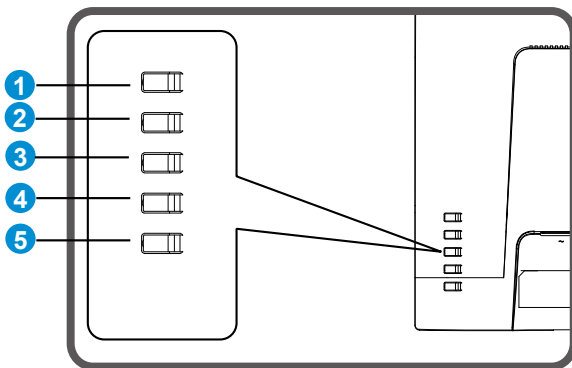
VA27EHF
ОДИНИЦЯ ВИМІРЮВАННЯ: мм



1.5 Знайомство з монітором

1.5.1 користування кнопками контролю

Контрольною кнопкою ззаду на моніторі регулюйте налаштування зображення.



1. Кнопка «Меню» / вихід з ЕМ:
 - Натисніть цю кнопку, щоб увійти до OSD меню.
 - Вийти з екранного меню (ЕМ).
 - Повернутися до попереднього меню.
 - Клавіша Блокування Комбінації Клавіш
2. Кнопка «Введіть»/«Закрити»/«Повернутися»:
 - Вийти з екранного меню (ЕМ).
 - Натисніть Enter/виберіть виділену піктограму (функцію), доки OSD активовано.
3. Комбінація клавіш яскравості/Зменшення значення:
 - Наступний елемент або Зменшення значення
 - Комбінація клавіш яскравості
4. Комбінації клавіш Енергозбереження/Збільшення значення:
 - Додайте або зробіть значення більше
 - Комбінації клавіш Енергозбереження
5. Кнопка живлення:
 - Вимикає вимкнений монітор і вимикає увімкнений монітор.

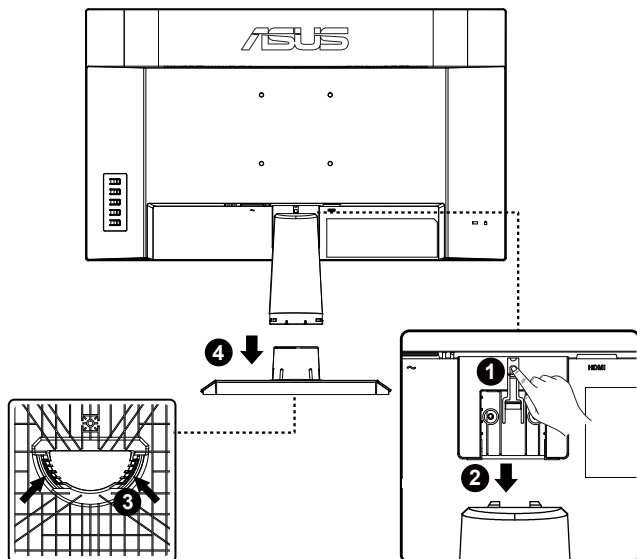
2.1 Відкрілення кронштейна/підставки (для монтажу на стіну VESA)

Щоб відкріпити кронштейн/підставку

1. Відключіть шнур живлення і сигнальні кабелі, бережно покладіть монітор екраном вниз на чистому столі.
2. Натисніть кнопку вивільнення на покрітті підставки, утримуючи підставку іншою рукою, і витягніть її назад у горизонтальне положення.



- Радимо застелити стіл м'якою тканиною, щоб запобігти пошкодженню монітора.

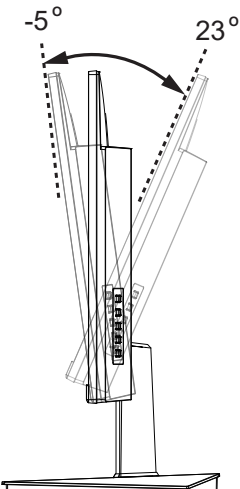


*Кронштейн VESA: 100 x 100 мм

* Розмір гвинта основи: M4 x 8 мм

2.2 Регулювання монітора

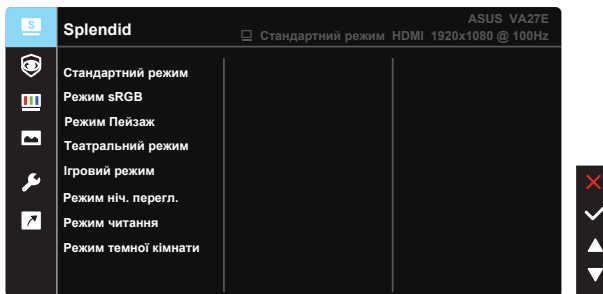
- Щоб забезпечити найкращий перегляд, радимо розташувати монітор просто перед обличчям, а потім відрегулювати монітор під найзручнішими для вас кутом.
- Утримуйте підставку, щоб монітор не впав, коли ви змінюєте його кут.
- Відрегулюйте монітор під таким кутом, який для вас найзручніший.



Нормально, якщо монітор трохи тряється, коли ви регулюєте кут перегляду.

3.1 Екранне меню

3.1.1 Як зробити переналаштування

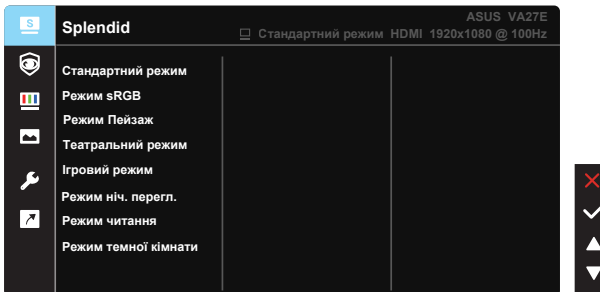


1. Натисніть кнопку МЕНЮ, щоб активувати ЕМ.
2. Натискайте кнопки ▼ і ▲, щоб перемикатися між опціями в Меню. Коли ви переходите від однієї піктограми до іншої, виділяється назва опції.
3. Щоб вибрати виділений елемент у меню, натисніть кнопку ✓.
4. Натискайте кнопки ▼ і ▲, щоб вибрати бажаний параметр.
5. Натисніть клавішу ✓, щоб увійти до повзуна, а потім користуйтеся кнопками ▼ або ▲ згідно позначень у меню, щоб вносити зміни.

3.1.2 Знайомство з функціями EM

1. Splendid

Ця функція містить вісім підфункцій, з яких можна вибирати бажане. Кожен режим має вибір Скинути, надаючи вибір підтримувати ваші налаштування або повернутися в попередньо налаштований режим.

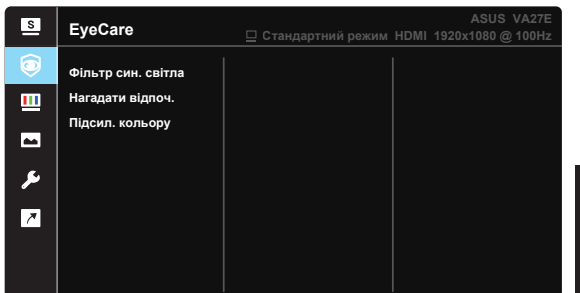


- **Стандартний режим:** Це найкращий режим для редагування документів зі SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Режим sRGB:** Це найкращий вибір для перегляду фото і графіки з ПК.
- **Режим Пейзаж:** Це найкращий режим для показу пейзажної фотографії зі SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Театральний режим:** Це найкращий вибір для перегляду фільмів зі SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Ігровий режим:** Це найкращий вибір для гри зі SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Режим ніч. перегл..**: Це найкращий вибір для гри з темними лаштунками або відтворення епізодів у темряві зі SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Режим читання:** Це найкращий вибір для читання книг.
- **Режим темної кімнати:** Це найкращий вибір для середовища зі слабким освітленням.



-
- У Стандартний режим користувачі не можуть робити конфігурації функцій Насиченість, Різкість та ASCR.
 - У Режимі sRGB користувачі не можуть робити конфігурації функцій Насиченість, Колірна темп., Різкість, Яскравість, Контрастність і ASCR.
 - У Режим читання користувачі не можуть робити конфігурації функцій Насиченість, ASCR, Контрастність і Колірна темп.
-

2. Eye Care



- Фільтр син. світла:** У цій функції можна відрегулювати фільтр блакитного світла від 0 до «макс.». 0: без змін; «Макс.»: Що вищий рівень, тим менше розсіюється блакитне світло. Коли активовано фільтр синього світла, автоматично буде імпортовано налаштування за замовчуванням Стандартний режим. Окрім максимального рівню, яскравість можна регулювати. Максимум - це оптимізоване налаштування. Воно відповідає Сертифікату TUV про низький рівень блакитного світла*. Користувачі не можуть конфігурувати функцію Яскравість.



- Коли фільтр синього світла встановлюється на максимальний рівень.
- *Коли значення підсилення кольору - за замовчуванням (50).



Прислухайтесь до наступних рекомендацій, щоб зменшити втому очей:

- Працюючи протягом багатьох годин, слід певний час відволятися 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 синього світла зменшує на 70 % (макс.) шкідливе блакитне світло, щоб допомогти уникнути синдрому комп'ютерної втоми очей.

- Нагадати відпоч.:** Ця функція нагадує про відпочинок залежно від того, наскільки довгим ви визначаєте свій робочий час. До прикладу, користувач встановлює 60 хвилин робочого часу, і протягом 5 секунд у лівому верхньому кутку з'являтиметься нагадування. Натисніть будь-яку клавішу, щоб сховати нагадування.



- Коли активовано цю функцію, не будуть доступні такі функції: Splendid Demo Mode, GamePlus і QuickFit.

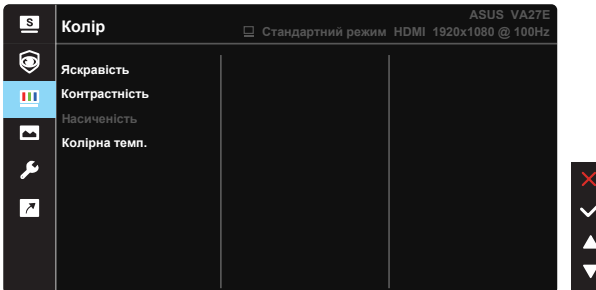
- **Під сил. кольору:** Діапазон регулювання підсилення кольору від 0 до 100.



- Ця функція недоступна в Режимі sRGB під Splendid.

3. Колір

У цій функції виберіть бажаний колір зображення.



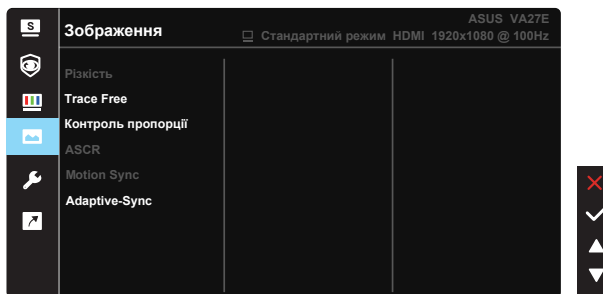
- **Яскравість:** Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **Контрастність:** Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **Насиченість:** Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **Колірна темп.:** Містить три попередньо налаштовані режими кольору (**Холодний**, **Звичайна**, **Тепла**) і Режим **корист..**



- У Режим корист. можна регулювати кольори R (червоний), G (зелений) і B (блакитний) за шкалою від 0 до 100.

4. Зображення

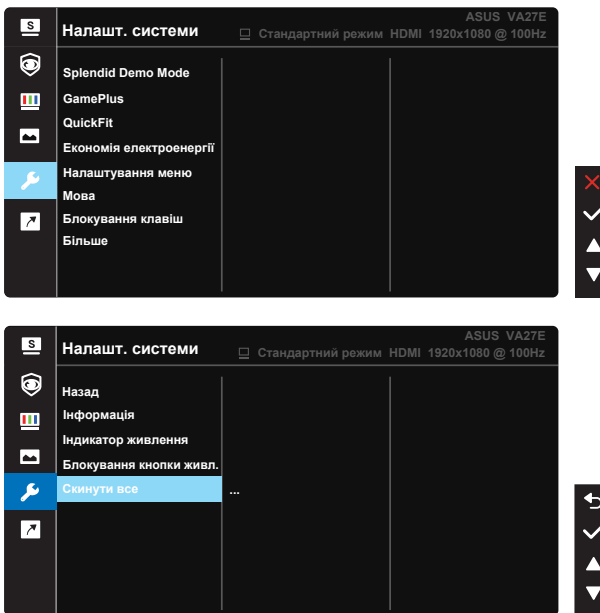
З головної функції можна регулювати Різкість, Trace Free, Контроль пропорції, VividPixel, ASCR і Adaptive-Sync для зображення.



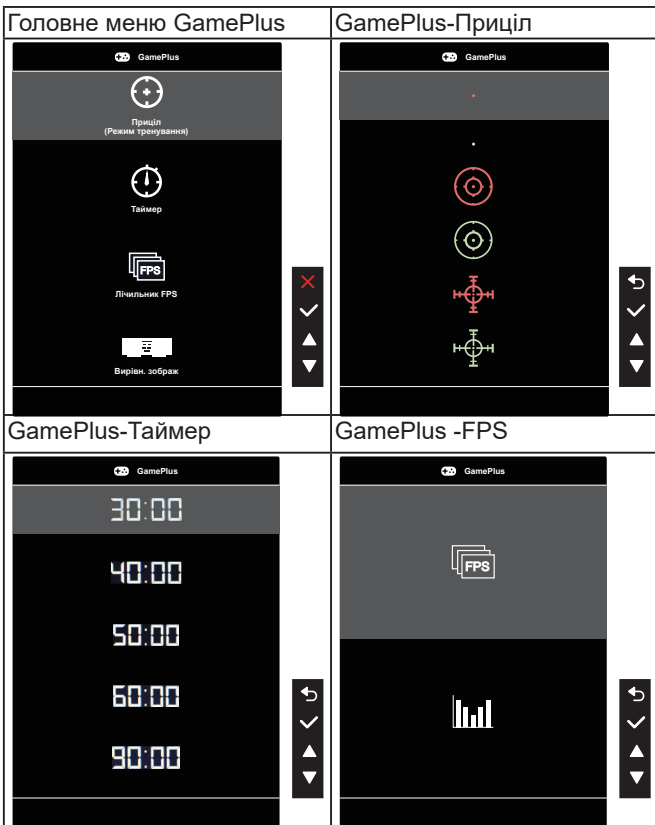
- **Різкість:** Регулює різкість зображення. Діапазон регулювання від 0 до 100.
- **Trace Free:** Прискорює час відповіді з технологією Прискорення внутрішнього годинника. Діапазон регулювання від повільнішого 0 до найшвидшого 100.
- **Контроль пропорції:** Регулює пропорцію на «Повний екран» і «Пропорція 1:1».
- **ASCR:** Виберіть **УВІМК.** або **ВІМК.**, щоб активувати або вимкнути пропорцію динамічного контрасту.
- **Motion Sync:** Виберіть Звичайний режим, Високотехнологічний режим або вимкніть.
- **Adaptive-Sync:** Надає можливість джерелу графіки з підтримкою Adaptive-Sync динамічно регулювати частоту поновлення показу залежно від типової частоти кадрів для цього змісту, забезпечуючи енергоефективність, відсутність затримок і перешкод для поновлення зображень на дисплей.

5. Налашт. системи

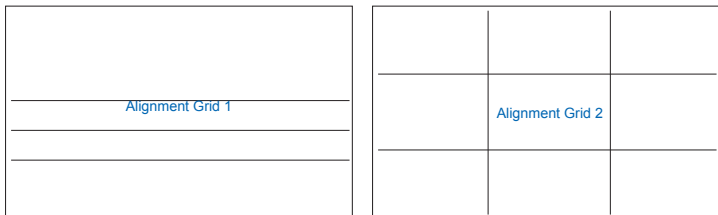
Регулює конфігурацію системи.



- **Splendid Demo Mode:** Активуйте демонстраційний режим для функції Splendid.
- **GamePlus:** Функція GamePlus надає набір інструментів і створює краще ігрове середовище для користувачів, що грають в різні типи ігор. Зокрема, функцію Ціль створено спеціально для гравців-новаків, або початківців, зацікавлених у «стрілялках» від першої особи (FPS). Для активації GamePlus:
 - Виберіть **УВІМК.**, щоб увійти до головного меню GamePlus.
 - Натисніть **▼** і **▲**, щоб вибрати з Приціл, Таймер, Лічильник FPS і функцію Вирівн. зображення.
 - Натисніть клавішу **✓** на підтвердження вибраної функції.
 - Натисніть **↶**, щоб повернутися. Натискайте **X**, щоб відпустити і вийти.



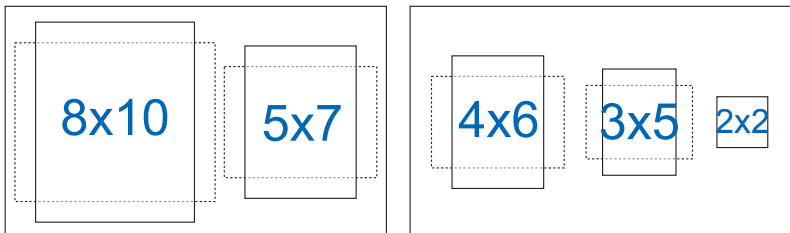
- **QuickFit:** містить три шаблони: (1) Сітка (2) Формат паперу (3) Формат фото.
 1. Шаблон сітки: Допомагає дизайнерам і користувачам організувати зміст і макет сторінки, щоб результат виглядав і відчувався цілісним.



2. Формат паперу: Надає користувачам можливість переглядати документи в реальному розмірі на екрані.

| A4 | B5 | Формат листа |
|----|----|--------------|
| A4 | B5 | Letter |

3. Формат фото: Надає фотографам та іншим користувачам можливість у деталях переглядати фото і редагувати їх у реальному розмірі на екрані.

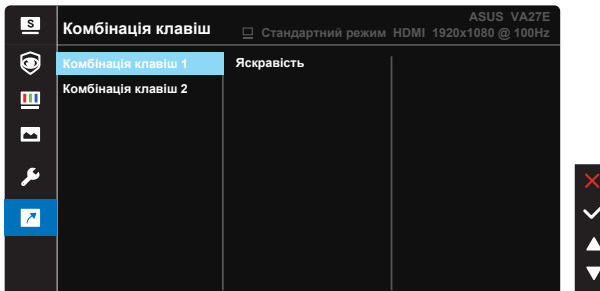


- Економія електроенергії:** Зменшує енергоспоживання Налаштування за замовчуванням - «Глибокий рівень». Коли вибрано «Глибокий рівень», максимальне значення яскравості зафіксовано, а режим Splendid зафіксовано на «Стандартний режим».
- Налаштування меню:** Регулює Час показу меню, DDC/CI і Прозорість екрану.
- Мова:** Виберіть мову ЕМ. На вибір є: Англійська, французька, німецька, іспанська, італійська, нідерландська, російська, польська, чеська, хорватська, угорська, румунська, португалська, турецька, китайська спрощеними ієрогліфами, китайська традиційними ієрогліфами, японська, корейська, фарсі, тайська, індонезійська, українська.

- **Блокування клавіш:** Вимкнути всі функції клавіш. Натискання ззаду кнопки Меню понад п'ять секунд вимикає функцію блокування клавіш.
- **Більше:** Переходить на наступну сторінку Налаштування системи.
- **Назад:** Повертається на попередню сторінку Налаштування системи.
- **Інформація:** Показує інформацію монітора.
- **Індикатор живлення:** Вмикє/вимикає світлодіодний індикатор живлення.
- **Блокування кнопки живл.:** Щоб вимкнути/увімкнути клавішу живлення
- **Скинути все:** Виберіть «**Так**», щоб повернути всі налаштування на фабричні за замовчуванням.

6. Комбінація клавіш

Вибрали цю функцію, можна встановити дві комбінації клавіш.



- Комбінація клавіш 1: Можна вибрати і встановити як клавішу ярлика «Фільтр син. світла», «Splendid», «Яскравість», «Контрастність», «Колірна темп.», «QuickFit», «GamePlus», «Нагадати відпоч.», «Підсил. кольору», «Енергозбереження». Налаштування за замовчуванням - Яскравість.
- Комбінація клавіш 2: Можна вибрати і встановити як клавішу ярлика «Фільтр син. світла», «Splendid», «Яскравість», «Контрастність», «Колірна темп.», «QuickFit», «GamePlus», «Нагадати відпоч.», «Підсил. кольору», «Енергозбереження». Налаштування за замовчуванням - Енергозбереження.

3.2 Технічні характеристики

| Модель | VA27EHF |
|---|--|
| Тип панелі | TFT LCD |
| Розмір панелі | Ширина 27 дюйми. |
| Максимальна роздільна здатність | 1920x1080 |
| Крок пікселя | 0,311 (висота) мм x 0,311 (довжина) мм |
| Яскравість (тип.) | 250 кандел/м ² |
| Контраст (Тип.) | 1300:1 |
| Контраст (Макс.) | 100.000.000:1 (з увімк. ASCR) |
| Кут перегляду (CR > 10) | 178°(верт.) /178°(гориз.) |
| Кольори дисплею | 16,7 М (6 біт+FRC) |
| Час відповіді | 1 мсек MPRT |
| Режим попереднього налаштування відео (Splendid™) | 8 режимів («Режим Пейзаж», «Стандартний режим», «Театральний режим», «Ігровий режим», «Режим ніч. перегл.», sRGB, «Режим читання», «Режим темної кімнати») |
| Вибір кольору температури | 4 режими («Холодний», «Звичайний», «Теплий», «Режим корист.») |
| Вхідний сигнал | HDMI v1.4 |
| Вхідна напруга змінного струму | 100~240 В змінного струму (вбудовано) |
| Енергоспоживання, коли живлення УВІМКНЕНО | 14,63 Вт (За стандартом Energy Star 8.0) |
| Режим економії енергії | <0,5 Вт |
| Режим вимикнення живлення | <0,3 Вт під ERP Lot5 |
| Кольори | Чорний |
| Нахил | +23° ~ -5° |
| Регульовання висоти | - |
| Замок Kensington | Так |
| Монтаж на стіну VESA | Так (100 мм x 100 мм) |
| Температура (експлуатації) | 0°C~ 40°C |
| Відносна вологість повітря при експлуатації | 10 % - 80 % |
| Висота над рівнем моря | 16.404 футів (5.000 м) |
| Фізичні Габарити з підставкою (довжина x висота x ширина) | 612,42мм x 465,29мм x 239,97мм |

| | |
|--|---|
| Фізичні Габарити без підставки (довжина x висота x ширина) (для монтажу на стіну VESA) | 612,42мм x 367,03мм x 47,20мм |
| Габарити упаковки (довжина x висота x ширина) | 680,00мм x 475,00мм x 150,00мм |
| Маса нетто (приблизно) | 3,85 kg |
| Маса брутто (приблизно) | 5,53 kg |
| Багатомовний | 27 мов (англійська, спрощена китайська, традиційна китайська, японська, російська, іспанська, італійська, німецька, французька, нідерландська, португальська, чеська, хорватська, румунська, турецька, арабська, датська, фінська, грецька, угорська, словацька, словенська, шведська, польська, корейська та фарсі, українська). |
| Відповідність і стандарти | cTUVus, CB, CE, ErP, енергетична етикетка ЄС, FCC, ICES-003, CCC, CEL, ISO9241-307, BSMI, CU, RCM, MEPS, VCCI, PSE, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, RoHS, UkrSEPRO, PC Recycle, WHQL Windows 10/11 (plus), Energy Star 8.0, TCO, TÜV Flicker-free, TÜV Low Blue Light, WEEE, CEC. |

3.3 Усунення несправностей (розв'язані 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 Контрасту 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 колектору 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 колекторів R/G/B або виберіть Колірну температуру з ЕМ. |

3.4 Список підтримуваного хронометражу

Первинний хронометраж, підтримуваний ПК

| Роздільна здатність | Частота поновлення | Горизонтальна частота |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 640x480 | 60 Гц | 31,469 кГц |
| 640x480 | 72 Гц | 37,861 кГц |
| 640x480 | 75 Гц | 37,5 кГц |
| 800x600 | 56 Гц | 35,156 кГц |
| 800x600 | 60 Гц | 37,879 кГц |
| 800x600 | 72 Гц | 48,077 кГц |
| 800x600 | 75 Гц | 46,875 кГц |
| 1024x768 | 60 Гц | 48,363 кГц |
| 1024x768 | 70 Гц | 56,476 кГц |
| 1024x768 | 75 Гц | 60,023 кГц |
| 1152x864 | 75 Гц | 67,5 кГц |
| 1280x960 | 60 Гц | 60 кГц |
| 1280x1024 | 60 Гц | 63,981 кГц |
| 1280x1024 | 75 Гц | 79,976 кГц |
| 1440x900 | 60 Гц | 55,935 кГц |
| 1680x1050 | 60 Гц | 65,29 кГц |
| 1920x1080 | 60 Гц | 67,5 кГц |
| 1920x1080 | 75 Гц | 83,894 кГц |
| 1920x1080 | 100 Гц | 110,192 кГц |

Режими MAC, Хронометраж скидання на фабричні

| Роздільна здатність | Частота поновлення | Горизонтальна частота |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 640x480 | 67 Гц | 35 кГц |

Режими VESA, Доступний користувачам хронометраж

| Роздільна здатність | Частота поновлення | Горизонтальна частота |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 1280x720(RB) | 60 Гц | 44,444 кГц |
| 1280x720 | 60 Гц | 44,772 кГц |
| 1680x1050(RB) | 60 Гц | 64,674 кГц |
| 1920x1080 | 60 Гц | 66,587 кГц |

Хронометраж SD/HD

Формати HDMI 1.4, CEA-861B, Підтримуваний первинний хронометраж SD/HD (лише для входу HDMI)

| Роздільна здатність | Частота поновлення | Горизонтальна частота |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 640 x 480 Р | 59,94 / 60 Гц | 31,469 / 31,5 кГц |
| 720 x 480 Р | 59,94 / 60 Гц | 31,469 / 31,5 кГц |
| 720 x 576 Р | 50 Гц | 31,25 кГц |
| 1280 x 720 Р | 50 Гц | 37,5 кГц |
| 1280 x 720 Р | 59,94 / 60 Гц | 44,955 / 45 кГц |

Формати HDMI 1.4, CEA-861B, Підтримуваний додатковий хронометраж SD/HD (лише для входу HDMI)

| Роздільна здатність | Частота поновлення | Горизонтальна частота |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 1920x1080P | 50 Гц | 56,25 кГц |
| 1920x1080P | 59,94 / 60 Гц | 67,433 / 67,5 кГц |

* Можуть не підтримуватися режими, не вказані в таблицях вище. Щоб отримати найкращу роздільну здатність, радимо вибрати режим, вказаний у таблицях вище.