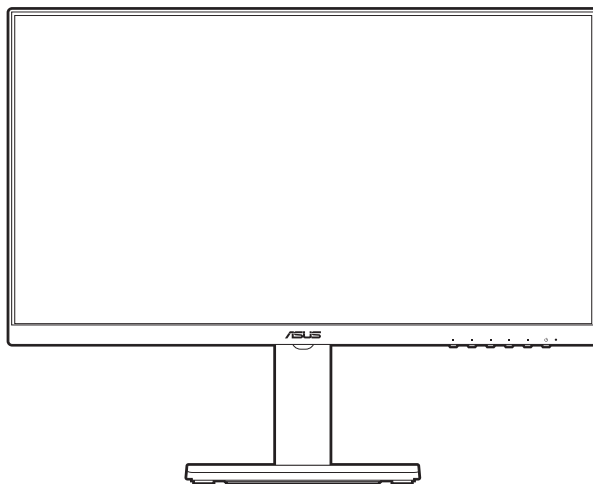


ASUS®

VA24DQFS/VA27DQFS

РК-монітор

***Посібник
користувача***



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Перший випуск

Травень 2024 р.

Авторське право © 2024 р. ASUSTeK COMPUTER INC. Усі права застережено.

Жодну частину цього посібника, включно з описаними в ньому продуктами та програмним забезпеченням, не може бути відтворено, передано, розшифровано, збережено в пошуковій системі чи перекладено на будь-яку мову в будь-якій формі або будь-якими способами, крім документації, що зберігається покупцем для цілей резервного копіювання, без явного письмового дозволу ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Гарантія на виріб або його обслуговування не буде продовжена, якщо: (1) виріб відремонтовано, модифіковано або змінено, якщо такий ремонт, модифікація чи змінення не дозволено письмово компанією ASUS; або (2) серійний номер товару зіпсовано чи відсутній.

КОМПАНІЯ ASUS НАДАЄ ЦЕЙ ПОСІБНИК «ЯКИЙ Є» БЕЗ ГАРАНТІЙ БУДЬ-ЯКОГО ВИДУ, ЯК ЯВНИХ, ТАК І НЕПРЯМИХ, ВКЛЮЧНО З, АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ НЕПРЯМИМИ ГАРАНТИЯМИ ЧИ ВИЗНАЧЕННЯМ КОМЕРЦІЙНОЇ ЦІНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ТА ЇЇ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПЕВНОЇ ЦІЛІ. У ЖОДНОМУ РАЗІ КОМПАНІЯ ASUS, ЇЇ ДИРЕКТОРИ, КЕРІВНИКИ, ПРАЦІВНИКИ ТА АГЕНТИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДALНОСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКІ НЕПРЯМИ, СПЕЦІАЛЬНІ, ВИПАДКОВІ ЧИ ПОСЛІДОВНІ ЗБИТКИ (ВКЛЮЧНО ЗІ ЗБИТКАМИ, ПОВ'язАНИМИ ЗІ ВТРАТОЮ ПРИБУТКІВ, БІЗНЕСУ ЧИ ДАНИХ, ПЕРЕРИВАННЯМ БІЗНЕСУ ТОЩО), НАВІть, ЯКЩО КОМПАНІЮ ASUS ПОВІДОМЛЕНО ПРО МОЖЛИВОСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ, ЩО ВИНИКАЮТЬ ВНАСЛІДОК БУДЬ-ЯКИХ ДЕФЕКТІВ І ПОМИЛОК У ЦЮМОУ ПОСІБНИКУ ЧИ ВИРОБІ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО МІСТИТЬСЯ В ЦЮМОУ ПОСІБНИКУ, ПРИЗНАЧЕНА ЛІШЕ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ІНФОРМАЦІЙНИХ ЦІЛЯХ, ЇЇ МОЖЕ БУТИ ЗМІНЕНО БЕЗ БУДЬ-ЯКОГО ПОВІДОМЛЕННЯ, І ВОНА НЕ МОЖЕ ТРАКТУВАТИСЯ, ЯК ОБОВ'ЯЗОК КОМПАНІЇ ASUS. КОМПАНІЯ ASUS НЕ НЕСЕ НІЯКОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ ПОМИЛКИ ТА НЕТОЧНОСТІ, ЯКІ МОЖУТЬ МІСТИТИСЯ В ЦЮМОУ ПОСІБНИКУ, ВКЛЮЧНО З ПРОДУКТАМИ ТА ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ, ОПИСАНИМ У НЬОМУ.

Продукти та корпоративні назви, що містяться в цюмоу посібнику, можуть бути або не бути зареєстрованими товарними знаками чи авторськими правами відповідних компаній, і їх може бути використано лише для ідентифікації чи пояснення та на користь власників без наміру порушувати їх.

Зміст

Зміст	iii
Повідомлення	iv
Інформація щодо техніки безпеки	vi
Догляд та чищення	vii
Послуги з повернення	viii
Інформація про продукт для маркування енергоефективності ЄС	viii
Розділ 1: Опис виробу	
1.1 Вітаємо!	1-1
1.2 Вміст упаковки.....	1-1
1.3 Опис монітора.....	1-2
1.3.1 Вигляд спереду.....	1-2
1.3.2 Вигляд ззаду	1-3
Розділ 2: Налаштування	
2.1 Збирання кронштейна / основи монітора	2-1
2.2 Від'єднання кронштейна / основи (для настінного кріплення VESA)	2-2
2.3 Налаштування монітора.....	2-3
2.4 Під'єднання кабелів.....	2-4
2.5 Увімкнення монітора.....	2-5
Розділ 3: Загальні інструкції	
3.1 OSD-меню (Екранне меню)	3-1
3.1.1 Змінення конфігурації	3-1
3.1.2 Опис функцій OSD-меню	3-2
3.2 Короткий опис технічниххарактеристик	3-10
3.3 Контурні розміри	3-12
3.4 Усунення несправностей (запитання й відповіді).....	3-14
3.5 Підтримувані режими роботи	3-15

Повідомлення

Заява Федеральної комісії зв'язку (FCC)

Цей пристрій відповідає Частині 15 Правил FCC. На його роботу поширюються такі дві умови:

- цей пристрій не має створювати шкідливих перешкод, і
- цей пристрій має приймати всі отримувані перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть призводити до неналежної роботи.

Це обладнання було протестовано та підтверджено його відповідність обмеженням для цифрового пристрою класу В згідно з частиною 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку. Ці обмеження призначені забезпечити належний захист від шкідливих перешкод під час експлуатації обладнання в некомерційному середовищі. Це обладнання створює, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо його не встановити та використовувати відповідно до інструкцій, вого може спричинити шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає жодних гарантій того, що перешкоди не виникнуть в разі певного встановлення. Якщо це обладнання все ж створює шкідливі перешкоди для прийому радіо- і телесигналів, що можна визначити, якщо вимкнути та ввімкнути обладнання, користувач повинен спробувати усунути перешкоди одним чи кількома способами, переліченими нижче:

- змінити напрямок чи розташування приймальної антени;
- збільшити відстань між обладнанням і приймачем;
- підключити обладнання до розетки в контурі, відмінному від контуру, до якого підключено приймач;
- звернутися за допомогою до дилера або досвідченого радіо-/телетехніка.



Для підключення монітора до відеокарти потрібно використовувати екрановані кабелі, щоб забезпечити відповідність вимогам FCC. Зміни чи модифікації цього пристрою, які явно не затвердила сторона, відповідальна за відповідність вимогам, можуть призвести до позбавлення користувача права використовувати це обладнання.

Відповідність стандарту ENERGY STAR



ENERGY STAR – це спільна програма Агентства США з охорони навколошнього середовища та Міністерства енергетики США, яка допомагає нам всім заощаджувати гроші та захищати навколошнє середовище за допомогою енергоефективних продуктів і практик.

Усі вироби ASUS з логотипом ENERGY STAR відповідають стандарту ENERGY STAR, а функцію керування живленням увімкнено за замовчуванням. Монітор і комп'ютер автоматично налаштовано на перехід у режим сну через 10 і 30 хвилин бездіяльності користувача. Щоб розбудити комп'ютер, клацніть мишкою чи натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі. Щоб отримати детальну інформацію про керування живленням і його користь для навколишнього середовища, відвідайте веб-сайт <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Крім цього, щоб отримати детальну інформацію про спільну програму ENERGY STAR, перейдіть на веб-сайт <http://www.energystar.gov>.



ПРИМІТКА. Energy Star НЕ підтримується у пристроях під керуванням операційних систем FreeDOS і Linux.

Заява Канадського департаменту зв'язку

Цей цифровий пристрій не перевищує обмежень класу В щодо випромінювання радіошуму від цифрових пристроїв, установлених Положеннями про радіоперешкоди Канадського департаменту зв'язку.

Цей цифровий пристрій класу В відповідає канадському стандарту ICES-003.

Цей цифровий пристрій класу В відповідає всім вимогам канадських Правил щодо обладнання, що спричинює завади.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouiller du Canada.

EAC

Інформація щодо техніки безпеки

- Перед налаштуванням монітора уважно прочитайте всю документацію, що постачається в комплекті.
- Щоб уникнути пожежі чи враження електрострумом, ніколи не піддавайте монітор впливу дощу чи вологи.
- Ніколи не намагайтесь відкрити корпус монітора. Небезпечні високі напруги всередині монітора можуть призвести до серйозних фізичних травм.
- Якщо джерело живлення зіпсовано, не намагайтесь відремонтувати його самостійно. Зверніться до кваліфікованого технічного спеціаліста або продавця.
- Перш ніж використовувати виріб, переконайтесь, що всі кабелі під'єднано правильно, а кабелі живлення не пошкоджено. Якщо ви виявите пошкодження, негайно зверніться до дилера.
- Гнізда й отвори на задній або верхній частині корпусу передбачено для вентиляції. Не блокуйте ці гнізда. Ніколи не розташуйте цей виріб поблизу радіатора чи джерела тепла або над ними, якщо не забезпечено належної вентиляції.
- Із монітором можна використовувати лише тип джерела живлення, зазначений на етикетці. Якщо ви не впевнені в типі джерела живлення для вашого будинку, проконсультуйтесь з дилером або місцевим постачальником електроенергії.
- Використовуйте відповідну вилку живлення, яка відповідає місцевому стандарту живлення.
- Не перевантажуйте кабелі живлення та подовжуваči. Перевантаження може призвести до пожежі чи враження електричним струмом.
- Уникайте пилу, вологості та перепадів температури. Не розміщуйте монітор у місцях, де він може намокнути. Розташуйте монітор на стійкій поверхні.
- Від'єднуйте пристрій від електромережі під час грози та якщо він не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу. Це захистить монітор від пошкодження внаслідок стрибків напруги.
- Ніколи не штовхайте предмети та не проливайте жодні рідини в отвори на корпусі монітора.
- Щоб забезпечити належну роботу, використовуйте монітор лише з комп'ютерами зі списку UL, які мають відповідні мережеві розетки, позначені 100-240 В змінного струму.
- У разі виникнення технічних проблем із монітором зверніться до кваліфікованого технічного спеціаліста чи продавця.
- Налаштування регулятора гучності та еквалайзера на інші параметри, крім центрального положення, може збільшити вихідну напругу навушників, а отже й рівень звукового тиску.

- Переконайтесь, що шнур живлення під'єднано до розетки із заземленням.
- Адаптер живлення та/або кабель живлення, що входить у комплект, призначені для використання лише з продуктом. Не використовуйте з іншими продуктами.



Цей символ перекресленого сміттєвого баку на колесах вказує на те, що виріб (електричне, електронне обладнання та акумуляторні батареї-таблетки, що містять ртуть) не слід утилізовувати з комунальними відходами. Дізнайтеся про місцеві правила щодо утилізації електронних продуктів.

Догляд та чищення

- Перш ніж піднімати чи переставляти монітор, краще від'єднати кабелі та кабель живлення. Дотримуйтесь правил підйому під час розміщення монітора. Під час піднімання чи перенесення монітора беріться за його краї. Не піднімайте дисплей за підставку чи кабель.
- Чищення Вимкніть монітор і від'єднайте кабель живлення. Протріть поверхню монітора безворсовою неабразивною тканиною. Стійкі плями можна видалити ганчіркою, змоченою у м'якому миючому засобі.
- Не використовуйте очищаючі засоби, які містять спирт або ацетон. Використовуйте очищаючі засоби, призначені для використання з монітором. Не розпилуйте очищаючий засіб безпосередньо на екран, оскільки він може потрапити всередину монітора та спричинити враження електричним струмом.

Наступні симптоми нормальні для монітора:

- Яскравість екрана може бути трохи нерівномірною залежно від шаблону робочого столу, який ви використовуєте.
- Коли те саме зображення відображається годинами, після перемикання зображення може відображатися залишкове зображення попереднього екрана. Екран повільно відновиться, або ж можна на кілька годин вимкнути перемикач живлення.
- Коли екран стає чорним, блімає, або більше не працює, зверніться до свого дилера чи сервісного центру, щоб відремонтувати його. Не ремонтуйте екран самостійно.

Позначки, використані в цьому посібнику



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Інформація для запобігання травмуванню себе під час виконання завдання.



ОБЕРЕЖНО. Інформація для запобігання пошкодженню компонентів під час виконання завдання.



ВАЖЛИВО. Інформація, якій ПОТРІБНО слідувати для виконання завдання.



ПРИМІТКА. Поради та додаткова інформація для допомоги у виконанні завдання.

де знайти більше інформації

Зверніться до наступних джерел для отримання додаткової інформації та оновлень продуктів і програмного забезпечення.

1. Веб-сайти ASUS

Веб-сайти ASUS у всьому світі надають оновлену інформацію про апаратні та програмні продукти компанії ASUS. Відвідайте веб-сайт <http://www.asus.com>

2. Додаткова документація

Пакет вашого продукту може містити додаткову документацію, яку, ймовірно, додав ваш дилер. Ці документи не входять до стандартного пакету.

3. Про мережтіння

https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

Послуги з повернення

Програми повернення та переробки ASUS виникли внаслідок нашого прагнення дотримуватися найвищих стандартів захисту навколошнього середовища. Ми надаємо рішення для своїх клієнтів, які зможуть відповідально переробляти нашу продукцію, батареї та інші компоненти й пакувальні матеріали.

Перейдіть на веб-сторінку <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>, щоб отримати детальну інформацію про переробку в різних регіонах.

Інформація про продукт для маркування енергоефективності ЄС



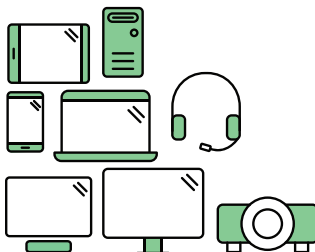
VA24DQFS



VA27DQFS



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.

1.1 Вітаємо!

Дякуємо, що ви придбали РК-монітор ASUS®!

Найновіший широкоформатний РК-монітор від ASUS має ширший, яскравіший і кришталево чистий дисплей, а також безліч функцій, які покращують ваші враження від перегляду.

Завдяки цим функціям ви можете насолоджуватися зручністю та отримувати лише чудові враження під час перегляду на цьому моніторі!

1.2 Вміст упаковки

Перевірте свою упаковку на наявність таких компонентів:

- ✓ РК-монітор
- ✓ Основа монітора
- ✓ Коротке керівництво по старту
- ✓ Гарантійний талон
- ✓ Шнур живлення
- ✓ Кабель HDMI (додатково)
- ✓ Кабель DisplayPort (додатково)
- ✓ Кабель VGA (додатково)
- ✓ Кабель аудіо (додатково)
- ✓ Кабель USB (додатково)
- ✓ Г-подібна викрутка (додатково)
- ✓ 4 гвинти
- ✓ Наліпки тримача телефона



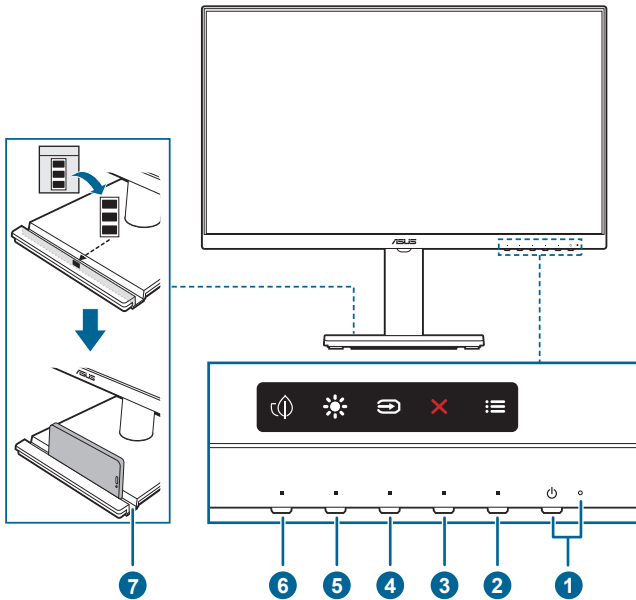
Якщо будь-який із зазначених вище елементів пошкоджено чи відсутній, негайно зверніться до продавця.



Якщо вам потрібно замінити шнур живлення або з'єднувальний(i) кабель(i), зверніться до служби підтримки клієнтів ASUS.

1.3 Опис монітора

1.3.1 Вигляд спереду



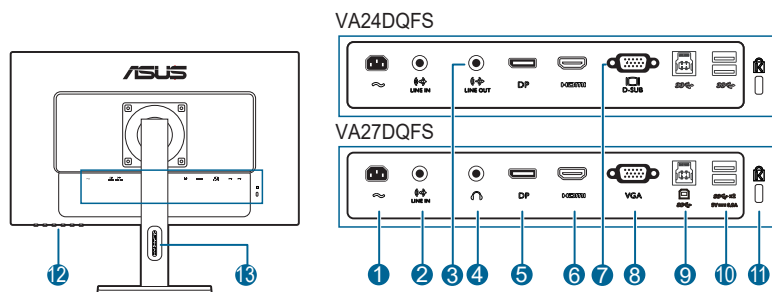
1. Кнопка живлення / індикатор живлення
 - Увімкнення та вимкнення монітора.
 - Кольори індикатора живлення пояснено в таблиці нижче.

Стан	Опис
Білий	Увімк.
Жовтий	Режим очікування
Вимк.	Вимк.

2. Кнопка меню:
 - Натисніть цю кнопку, щоб відобразити OSD-меню, коли воно вимкнуто.
 - Вхід в OSD-меню.
 - Увімкнення та вимкнення функції блокування клавіш тривалим натисканням протягом 5 секунд.
3. Кнопка виходу:
 - Натисніть цю кнопку, щоб відобразити OSD-меню, коли воно вимкнуто.
 - Вихід із OSD-меню.

4. Кнопка вибору вводу:
 - Натисніть цю кнопку, щоб відобразити OSD-меню, коли воно вимкнуто.
 - Вибір доступного джерела вводу.
5. Клавіша швидкого доступу **1**
 - Натисніть цю кнопку, щоб відобразити OSD-меню, коли воно вимкнуто.
 - За замовчуванням: Гаряча клавіша яскравості
 - Щоб змінити функцію гарячої клавіші, перейдіть у меню Клавіша швидкого доступу > Клавіша швидкого доступу 1.
6. Клавіша швидкого доступу **2**
 - Натисніть цю кнопку, щоб відобразити OSD-меню, коли воно вимкнуто.
 - За замовчуванням: Гаряча клавіша Energy Saving (Енергозбереження)
 - Щоб змінити функцію гарячої клавіші, перейдіть у меню Клавіша швидкого доступу > Клавіша швидкого доступу 2.
7. Тримач телефона
 - VA24DQFS: Розмір тримача телефона - це 14,3 x 212,0 мм. Переконайтесь, що пристрій входить до пазу.
 - VA27DQFS: Розмір тримача телефона - це 14,3 x 227,9 мм. Переконайтесь, що пристрій входить до пазу.
 - Для захисту пристрою можна наклеїти наліпки тримача телефона всередині на передній бік.

1.3.2 Вигляд ззаду



1. **Вхідний порт змінного струму.** Цей порт необхідний для підключення шнура живлення.
2. **Порт Line in.** До цього порту під'єднується джерело звуку ПК за допомогою аудіокабелю.

3. **Порт Line out.** Цей порт доступний лише тоді, коли під'єднано кабель HDMI/DisplayPort.
4. **Роз'єм для навушників.** Цей порт доступний лише тоді, коли підключений кабель HDMI/DisplayPort.
5. **DisplayPort.** Цей порт призначений для підключення до пристрою, сумісного з DisplayPort.
6. **Порт HDMI.** Цей порт призначений для підключення пристрою, сумісного з HDMI.
7. **Порт D-SUB.** Цей 15-контактний порт призначено для підключення VGA PC.
8. **Порт VGA.** Цей 15-контактний порт призначено для підключення VGA PC.
9. **USB 3.2 Gen 1 Type-B.** Цей порт призначено для під'єднання пристроїв за допомогою висхідного кабелю USB. З'єднання вмикає USB-порти на моніторі.
10. **USB 3.2 Gen 1 Type-A.** Ці порти призначені для підключення USB-пристроїв, зокрема USB-клавіатури / миші, флеш-накопичувача USB тощо.
11. **Роз'єм замка типу Kensington.**
12. **Кнопки управління.**
13. **Отвір упорядкування кабелів.**

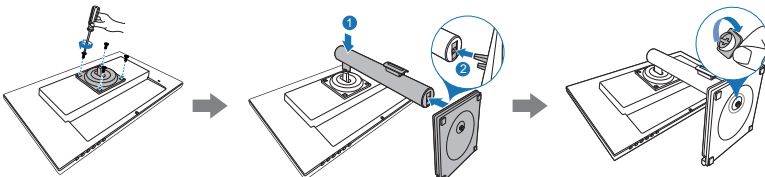
2.1 Збирання кронштейна / основи монітора

Щоб зібрати основу монітора, виконайте такі дії:

1. Покладіть передню панель монітора на стіл.
2. Помістіть шарнірну пластину кронштейна на задню частину монітора та затягніть гвинти (для вибраних моделей).
3. Вставте шарнір до пластини кронштейна і прикріпіть основу до кронштейна та переконайтесь, що виступ на кронштейні ввійшов у паз на основі.
4. Закріпіть основу на кронштейні, затягнувши гвинти з комплекту.



Рекомендуємо накрити поверхню столу м'якою тканиною, щоб запобігти пошкодженню монітора.



(Для вибраних моделей)



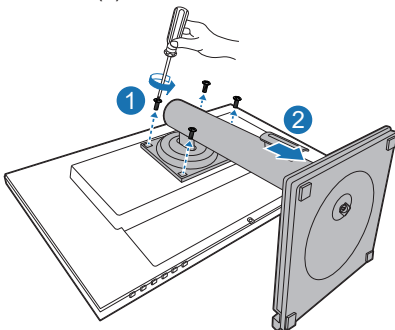
Розмір шарнірного гвинта: M4 x 8 мм.

2.2 Від'єднання кронштейна / основи (для настінного кріплення VESA)

Знімний кронштейн / основу цього монітора спеціально розроблено для настінного кріплення VESA.

Щоб зняти кронштейн / основу, виконайте такі дії:

1. Покладіть передню панель монітора на стіл.
2. Викруткою зніміть гвинт(и) на накладці, а потім зніміть накладку.



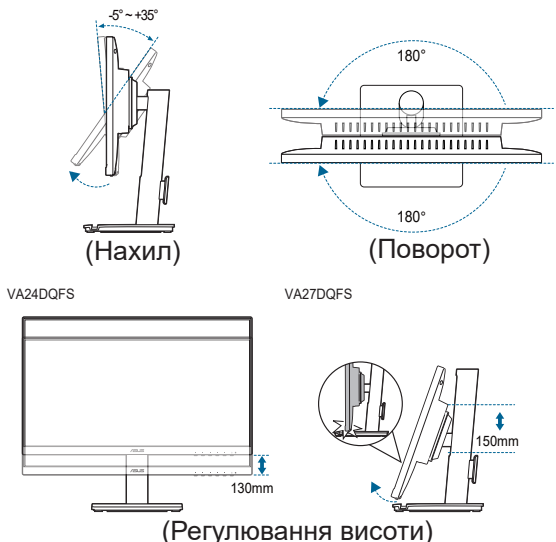
Рекомендуємо накрити поверхню столу м'якою тканиною, щоб запобігти пошкодженню монітора.



- Набір для настінного кріплення VESA (120 x 120 мм) купується окремо.
- Використовуйте лише настінний кронштейн зі списку UL із мінімальною вагою / навантаженням 22,7 кг (розмір гвinta: M4 x 10 мм)

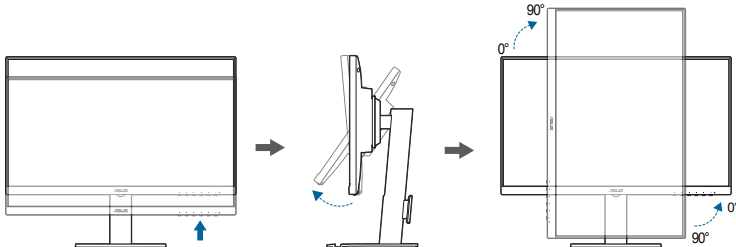
2.3 Налаштування монітора

- Для оптимального перегляду рекомендуємо подивитися на весь монітор спереду, а потім відрегулювати монітор на найзручніший для вас кут.
- Під час зміни кута нахилу тримайте підставку, щоб запобігти падінню монітора.
- Рекомендований кут регулювання - від $+35^{\circ}$ до -5° (для нахилу)/від $+45^{\circ}$ до -45° (для повороту)/VA24DQFS: 130 mm (для регулювання висоти)/VA27DQFS: 150 mm (для регулювання висоти)/ $\pm 90^{\circ}$ (для вертикального розташування).



Поворот монітора

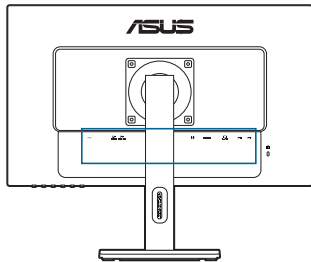
- Підніміть монітор у найвище положення.
- Нахиліть монітор на максимальний кут.
- Оберніть монітор за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки до потрібного кута.



Нормально, якщо монітор злегка трясеться під час регулювання кута огляду.

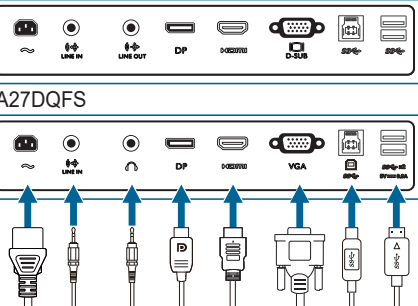
2.4 Під'єднання кабелів

Під'єднуйте кабелі згідно з наступними інструкціями:



VA24DQFS

VA27DQFS



- **Для під'єднання шнура живлення:** Надійно під'єднайте один кінець шнура живлення до входного порту змінного струму монітора, інший кінець - до розетки.
- **Для підключення кабеля VGA/HDMI/DisplayPort:**
 - a. Підключіть один кінець кабелю VGA/HDMI/DisplayPort до гнізда VGA/HDMI/DisplayPort монітора.
 - b. Підключіть інший кінець кабелю VGA/HDMI/DisplayPort до гнізда комп'ютера VGA/HDMI/DisplayPort.
 - c. Затягніть два гвинти, щоб закріпiti роз'єм VGA.
- **Під'єднання аудіокабелю:** під'єднайте один кінець аудіокабелю до входу монітора, а інший кінець – до аудіовиходу комп'ютера.
- **Використання навушників:** підключіть аудіокabel до роз'єму для навушників або порт Line out.



Коли ці кабелі підключенні, ви можете вибрати бажаний сигнал з пункту Input Select (Вибір входу) в екранному меню.



Якщо вам потрібно замінити шнур живлення або з'єднувальний(i) кабель(и), зверніться до служби підтримки клієнтів ASUS.

- **Використання портів USB 3.2 Gen 1:**

- » Висхідний: Візьміть кабель USB та під'єднайте менший кінець (тип B) висхідного кабелю USB до висхідного порту USB монітора, а більший кінець (тип A) – до порту USB свого комп'ютера.
Переконайтесь, що на вашому комп'ютері встановлено останню версію ОС Windows 10 / Windows 11. Тоді USB-порти на моніторі працюватимуть.

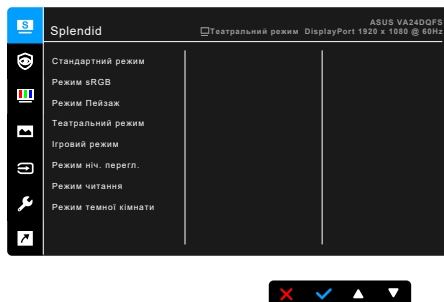
- » Низхідний: Під'єднайте кабель USB Type A свого пристрою до розніму USB Type A монітора.

2.5 Увімкнення монітора

Натисніть кнопку живлення . Розташування кнопки живлення див. на стор. 1-2.
Коли індикатор живлення  засвітиться білим, монітор буде ввімкнuto

3.1 OSD-меню (Екранне меню)

3.1.1 Змінення конфігурації

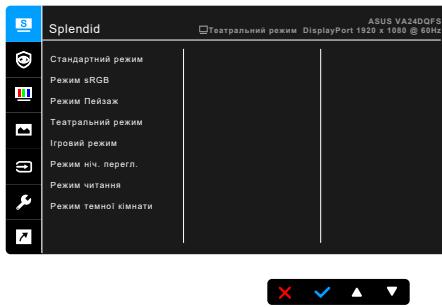


1. Натисніть будь-яку кнопку (крім кнопки живлення), щоб відобразити OSD-меню.
2. Натисніть кнопку «Меню», щоб активувати OSD-меню.
3. Натискайте кнопки, як указано на екрані, для навігації між функціями. Виділіть потрібну функцію та натисніть , щоб активувати її. Якщо вибрана функція містить підменю, натисніть і ще раз, щоб переміщатися між функціями підменю. Виділіть потрібну функцію підменю та натисніть , щоб активувати її.
4. Натисніть і , щоб змінити налаштування обраної функції.
5. Щоб вийти і зберегти OSD-меню, натискайте або кілька разів підряд, доки не зникне OSD-меню. Щоб налаштовувати інші функції, повторіть кроки 1-4.

3.1.2 Опис функцій OSD-меню

1. Splendid

Ця функція містить 8 підфункцій, які ви можете вибрати на свій смак. У кожному режимі є параметр «Скинути», що дає змогу зберегти налаштування або повернутися до попередньо встановленого режиму.



- **Стандартний режим:** Найкращий вибір для редагування документів із покращенням «Чудове відео».



Стандартний режим відповідає вимогам Energy Star®.

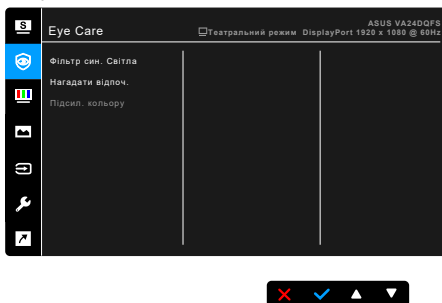
- **Режим sRGB:** кращий вибір для перегляду фото та графіки з ПК.
- **Режим Пейзаж:** Найкращий вибір для відображення фотографій із покращенням «Чудове відео».
- **Театральний режим:** Найкращий вибір для фільмів із покращенням Чудове відео.
- **Ігровий режим:** Найкращий вибір для гри в ігри з покращенням Чудове відео.
- **Режим ніч. перегл.:** Найкращий вибір для ігор із темними сценами та фільмів із покращенням відео Чудове.
- **Режим читання:** Найкращий вибір для читання книг.
- **Режим темної кімнати:** Найкращий вибір для слабкого навколошнього освітлення.



-
- У стандартному режимі користувач не може налаштовувати такі функції: **Насиченість, ASCR.**
 - У режимі sRGB користувач не може налаштовувати такі функції: **Яскравість, Контраст, Насиченість, Колірна температура, ASCR.**
 - У режимі читання користувач не може налаштовувати такі функції: **Контраст, Насиченість, Колірна температура., ASCR.**
-

2. Eye Care

За допомогою цієї функції ви можете регулювати налаштування для кращого захисту очей.



- **Фільтр син. Світла:** За допомогою цієї функції ви можете регулювати фільтр синього світла від 0 до **Макс..**

- * 0: Без змін.
- * **Макс.:** Чим вище рівень, тим менше синього світла розсіюється. Коли активовано Фільтр син. Світла, будуть автоматично імпортовані налаштування за умовчанням у **Стандартний режим.** Окрім максимального рівня, користувач може регулювати Яскравість. **Макс. -** це оптимізоване налаштування. Він відповідає вимогам сертифікації Низького рівня синього світла TUV (P3).



Прочитайте наступну інформацію для зменшення напруги очей:

- Користувачу слід відходити на деякий час від дисплея, якщо він працює тривалий час. Рекомендується робити короткі перерви (принаймні 5 хвилин) приблизно через 1 годину безперервної роботи за комп’ютером. Робити короткі та часті перерви ефективніше, ніж одну довгу перерву.
- Щоб мінімізувати напругу і сухість очей, користувачі повинні періодично відпочивати, фокусуючись на предметах, які знаходяться далеко.
- Вправи для очей можуть допомогти зменшити навантаження. Повторюйте ці вправи часто. Якщо напруга очей триває, зверніться до лікаря. Вправи для очей: (1) Повторно дивіться вгору-вниз (2) Повільно рухайте очами по колу (3) Переміщуйте очі по діагоналі.
- Синє світло високої енергії може привести до перенапруження очей та ВМД (вікова дегенерація жовтої плями). Коли користувач регулює смужку фільтра синього світла до максимального рівня фільтр синього світла зменшує на 70% (макс.) рівень шкідливого синього світла, щоб уникнути появи CVS (синдром комп’ютерного зору).

- **Нагадати відпоч.**: Ця функція забезпечує нагадування про відпочинок відповідно до того, який термін ви встановили для свого робочого часу. Наприклад, якщо ви встановите 30-хвилинний робочий час, коли час закінчиться у верхньому лівому куті монітора з'явиться спливаюче нагадування тривалістю 5 секунд. Натисніть будь-яку клавішу, щоб екранне меню цього нагадування зникло.



Коли цю функцію увімкнено, наступні функції будуть недоступні:
GamePlus, QuickFit.

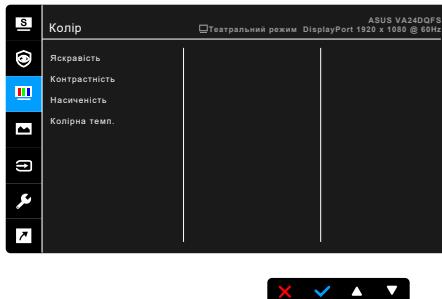
- **Підсил. кольору**: Діапазон регулювання додавання кольорів становить від 0 до 100.



Ця функція недоступна, якщо в меню **Splendid** вибрано **Режим sRGB**.

3. Колір

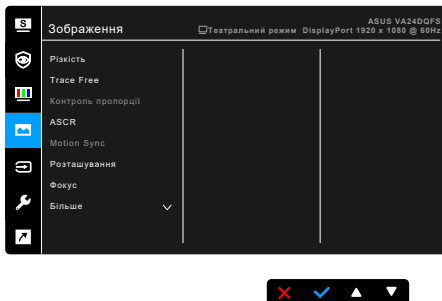
У цьому меню можна налаштовувати потрібний параметр кольору.



- **Яскравість**: Діапазон регулювання: від 0 до 100.
- **Контрастність**: Діапазон регулювання: від 0 до 100.
- **Насиченість**: Діапазон регулювання: від 0 до 100.
- **Колірна темп.**: містить 4 режими: «Холодний», «Нормальний», «Теплий» та «Режим користувача».

4. Зображення

У цьому меню можна налаштувати потрібний параметр зображення.



- **Різкість:** Діапазон регулювання: від 0 до 100.
- **Trace Free:** налаштування часу відгуку монітора.
- **Контроль пропорції:** Регулює співвідношення сторін до **Повний екран** або **Пропорція 1:1**.
- **ASCR:** Увімкнення/вимкнення функції ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio).
- **Motion Sync:** Пропонує більш чіткий режим під час відображення відео. Зверніть увагу, що ця функція працює лише при частоті оновлення 100 Гц. Вона включає два режими: **Звичайний режим** і **Розширений режим**, який пропонує різні ефекти.



- Коли цю функцію активовано, система автоматично зменшить рівень яскравості.
- Якщо Adaptive-Sync увімкнено, функція Motion Sync неактивна.

-
- **Положення (доступно лише для входу VGA):** налаштування положення зображення по горизонталі (H-Position) та по вертикалі (V-Position). Діапазон регулювання: від 0 до 100.
 - **Фокус (доступно лише для входу VGA):** зменшення шуму зображення по горизонталі та по вертикалі з окремим налаштуванням параметрів (Фаза) та (Частота). Діапазон регулювання: від 0 до 100.



-
- Фаза регулює фазу піксельного тактового сигналу. Якщо фазу налаштовано неправильно, на екрані відображаються горизонтальні завади.
 - Частота (частота пікселів) керує кількістю пікселів, сканованих одним горизонтальним проведінням. Якщо частота неправильна, на екрані відображатимуться вертикальні смуги, а зображення буде непропорційним.

- **Авто регулювання:** Автоматичне налаштування для зображення оптимізованих положення, частоти та фази (лише для режиму VGA).
- **Adaptive-Sync:** Дозволяє джерелу, що підтримує графічні пристрой Adaptive-Sync*, динамічне регулювання частоти оновлення дисплея на основі частоти кадрів типового вмісту для енергоефективності, без віртуальних переривань та з низьким значенням затримки дисплея.

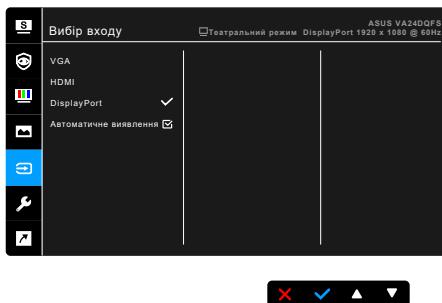


* Adaptive-Sync можна активувати лише в межах 48 Гц ~ 100 Гц.

* Щоб отримати інформацію про підтримувані графічні процесори, мінімальні вимоги до системи ПК та драйверів, зверніться до виробників графічних процесорів.

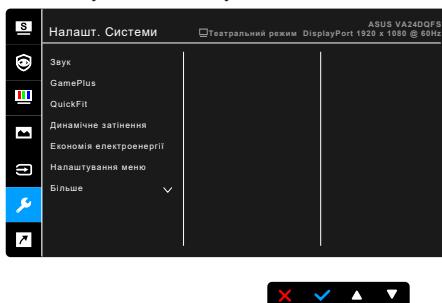
5. Вибір вводу

У цій функції ви можете вибрати потрібне джерело вхідного сигналу або вирішити, чи бажаєте, щоб монітор автоматично шукав джерела вхідного сигналу.



6. Налашт. Системи

Дає змогу налаштовувати систему.



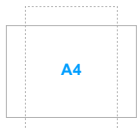
• Звук:

- * **Гучність:** Діапазон регулювання становить від 0 до 100.
- * **Без звуку:** Перемикає звук монітора між увімкненням та вимкненням.
- * **Джерело:** Вирішує, з якого джерела надходить звук монітора.

- **GamePlus:** Функція GamePlus має набір інструментів та створює краще ігрове середовище для користувачів під час гри у різні типи ігор.
 - * **Приціл:** Накладка Приціл з 6 різними варіантами прицілу дозволяє вибрати той варіанти, що найкраще підходить для гри, у яку ви граєте.
 - * **Таймер:** Ви можете розмістити таймер у верхньому лівому куті дисплея, щоб відстежувати час гри.
 - * **Лічильник FPS:** Лічильник кадрів в секунду дає знати, наскільки плавно працює гра.
 - * **Вирівн диспл:** Вирівн диспл відображає лінії вирівнювання на 4 сторонах екрану, що служить простим і зручним інструментом для ідеального вирівнювання декількох моніторів.
- **QuickFit:** Відобразити попередній перегляд макета документа чи фотографії можна безпосередньо на екрані без друку тестових копій.
 - * **Вирівнювання:** Ця функція полегшує дизайнерам і користувачам впорядковувати вміст і макет на одній сторінці та отримувати відповідний зовнішній вигляд.

Сітка вирівнювання 1	Сітка вирівнювання 2
 Alignment Grid 1	 Alignment Grid 2

- * **Розмір паперу:** Ви можете переглядати документи на екрані в реальному розмірі.

B5	Letter
 B5	 Letter
A4 (тільки VA27DQFS)	
 A4	

- * **Фото:** Відображення фотографій із різними реальними розмірами дає змогу фотографам і звичайним користувачам переглядати й редагувати свої фото в реальному розмірі на екрані.

Фото 4x6, 3x5, 2x2	Фото 8x10, 5x7
	

- **Динамічне затінення:** Синхронізується із вмістом під час зміни контрасту для виконання динамічного затемнення підсвічування.

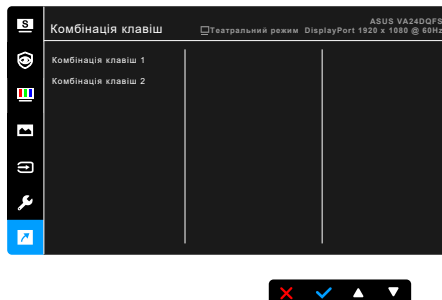


Коли вибрано цю функцію, вимкнено такі функції: **Фільтр синього світла, ASCR, Контроль пропорції.**

- **Енергозбереження:** Знижує споживання енергії. За умовчанням встановлено «Глибокий рівень». Коли вибрано «Глибокий рівень», максимальне значення яскравості фіксовано, а для режиму **Splendid** встановлено значення «Стандартний режим».
- **Налаштування меню:**
 - * Налаштування часу очікування екранного меню від 10 до 120 секунд.
 - * Функцію DDC/CI завжди увімкнено.
 - * Налаштування фону OSD-меню з непрозорого до прозорого.
- **Мова:** На ваш вибір доступна 23 мова, включаючи англійська, французька, німецька, італійська, іспанська, голландська, португальська, російська, чеська, хорватська, польська, румунська, угорська, турецька, спрощена китайська, традиційна китайська, японська, корейська, тайська, індонезійська, перська, українська, в'єтнамська.
- **Центр DisplayWidget:** Показує QR-код, який веде до інформації про ASUS DisplayWidget Center.
- **Блокування клавіш:** Вимкнення всіх функціональних клавіш. Натисніть другу кнопку справа та утримуйте її протягом п'яти секунд, щоб скасувати функцію блокування клавіш.
- **Інформація:** Відображення відомостей про монітор.
- **Індикатор живлення:** Увімкнення / вимкнення світлодіодного індикатора живлення.
- **Блокування клавіші живлення:** Увімкнення та вимкнення клавіші живлення.
- **Повне скидання:** Значення “Так” дає змогу відновити налаштування за замовчуванням.

7. Клавіша швидкого доступу

Визначає функції для Клавіш швидкого доступу 1 і 2.



- **Клавіша швидкого доступу 1 / Клавіша швидкого доступу 2:** вибір функцій для Клавіш швидкого доступу 1 і 2.



Коли вибрано або активовано певну функцію, клавіша швидкого доступу може не підтримуватися. Доступний вибір функцій для клавіші швидкого доступу: **Фільтр синього світла, Splendid, Яскравість, Контраст, Колірна температура, Гучність, QuickFit, GamePlus, Нагадування про відпочинок, Підсилення кольору, Енергозбереження.**

3.2 Короткий опис технічних характеристик

Тип панелі	PK-дисплей TFT
Розмір панелі	VA24DQFS: Широкий екран 23,8" (16:9, 60,45 см) VA27DQFS: Широкий екран 27" (16:9, 68,5 см)
Макс. роздільна здатність	1920 x 1080
Крок пікселів	VA24DQFS: 0,2745 мм VA27DQFS: 0,311 мм
Яскравість (тип.)	300 кд/м ²
Коефіцієнт контрастності (тип.)	1000:1
Коефіцієнт контрастності (макс.)	100 000 000:1 (з увімкн. ASCR)
Кут огляду (Г / В) CR> 10	178°/178°
Кольори дисплея	16,7 млн.
Час відгуку	5 мс (від сірого до сірого), 1 мс MPRT
Покращення відео «Чудове»	Так
Вибір значення «Чудове»	8 попередньо встановлених режимів відео
Авторегулювання	Hi
Вибір колірної температури	4 колірних температур
Аналоговий вхід	D-sub
Цифровий вхід	HDMI v1.4, DisplayPort v1.2
Роз'єм для навушників.	Так
Аудіовхід	Так
Вбудовані динаміки	2 Вт x 2 Стерео, RMS
Порт USB 3.2 Gen 1	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-B (вихідний) 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (низхідний)
Кольори	Чорний
Індикатор живлення	Білий (Увімк.)/Жовтий (Режим очікування)
Нахил	-5°~+35°
Обертання	+/-90°
Поворот	+/-180°
Регульювання по висоті	VA24DQFS: 130 mm VA27DQFS: 150 mm
Кенсінгтонський замок	Так
Вхідна напруга змінного струму	AC: 100~240 В
Споживання енергії	VA24DQFS: Живлення увімк.: < 11 Вт** (Тип.), Режим очікування: < 0,5 Вт (Тип.), Живлення вимк: < 0,3 Вт VA27DQFS: Живлення увімк.: < 13 Вт** (Тип.), Режим очікування: < 0,5 Вт (Тип.), Живлення вимк: < 0,3 Вт

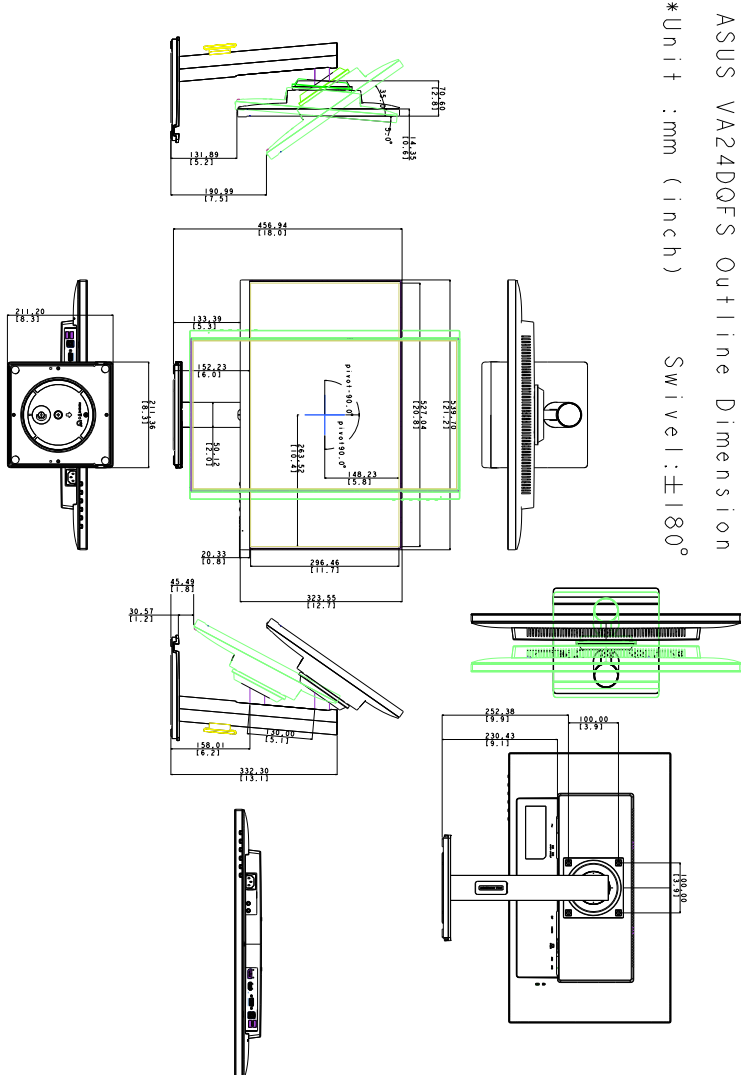
Температура (робоча)	0°C~40°C
Температура (У неробочому стані)	-20°C~+60°C
Розміри (Ш x В x Г)	<p>VA24DQFS: 539,7 x 341,4 x 211,2 мм (з підставкою, у найнижчому положенні) 539,7 x 457 x 211,2 мм (з підставкою, у найвищому положенні) 539,70 x 325,05 x 54,05 мм (без підставки) 668 x 137 x 416 мм (стандартне пакування)</p> <p>VA27DQFS: 611,9 x 383,4 x 224 мм (з підставкою, у найнижчому положенні) 611,9 x 528,5 x 224 мм (з підставкою, у найвищому положенні) 611,9 x 364,71 x 53,94 мм (без підставки) 729 x 150 x 445 мм (стандартне пакування)</p>
Вага (оцін.)	<p>VA24DQFS: 3,35 кг (нетто без стійки); 5,1 кг (нетто зі стійкою); 7,6 кг (брutto)</p> <p>VA27DQFS: 3,75 кг (нетто без стійки); 5,8 кг (нетто зі стійкою); 8,8 кг (брutto)</p>
Багатомовний	23 мови (англійська, французька, німецька, італійська, іспанська, голландська, португалська, російська, чеська, хорватська, польська, румунська, угорська, турецька, спрощена китайська, традиційна китайська, японська, корейська, тайська, індонезійська, перська, українська, в'єтнамська)
Додаткове приладдя	Коротке керівництво по старти, гарантійний талон, шнур живлення, кабель HDMI (додатково), кабель DisplayPort (додатково), кабель VGA (додатково), кабель аудіо (додатково), кабель USB (додатково), Г-подібна викрутка (додатково), 4 гвинти, наліпки тримача телефона
Відповідність вимогам і стандарти	cTUVus, FCC, ICES-3, EPEAT GOLD, CB, CE, ErP, WEEE, EU Energy label, ISO 9241-307, UkrSEPRO, Ukraine Energy Doc, CU, EAEU RoHs, CCC, China Energy Label, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, SDoC, Energy Star8.0, TCO 9.0, RoHs, CEC, TÜV Flicker free, TÜV Low Blue Light, SIOC, Windows 10 & 11 WHQL

*Технічні характеристики може бути змінено без попередження.

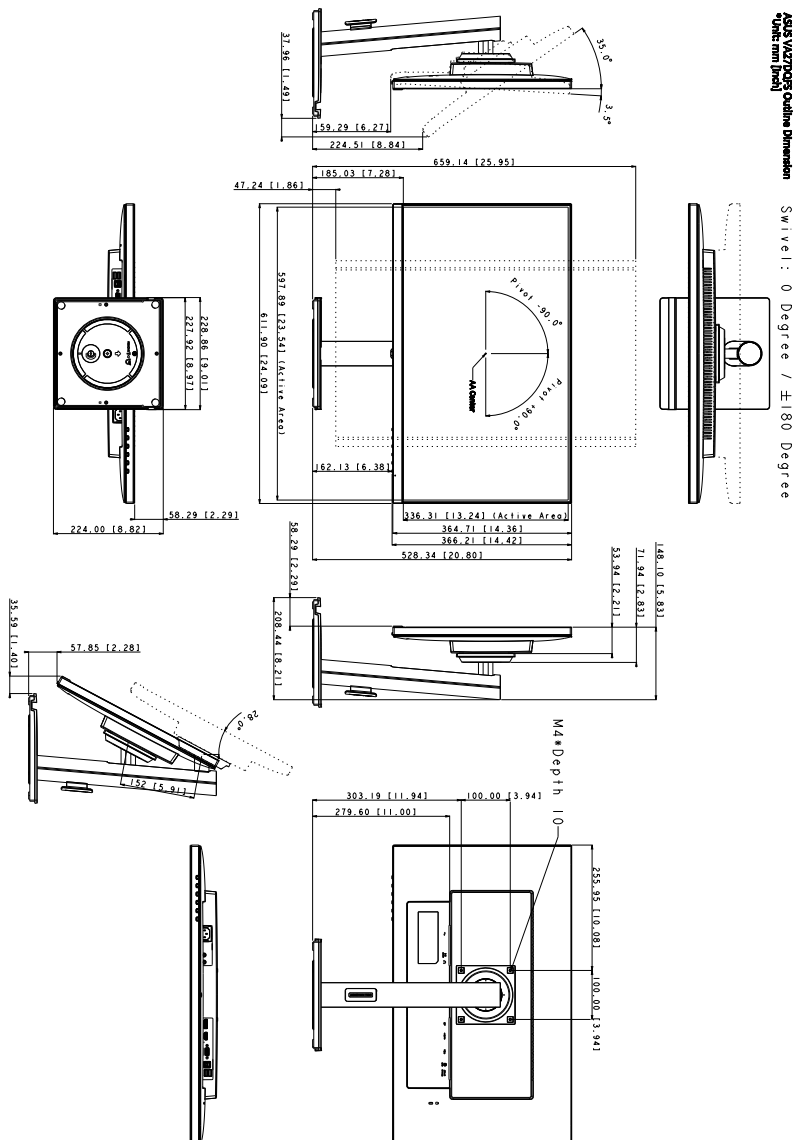
**Вимірювання яскравості екрана в 200 ніт без підключення аудіо / USB / пристрою читання карток.

3.3 Контурні розміри

VA24DQFS



VA27DQFS



3.4 Усунення несправностей (запитання й відповіді)

Проблема	Можливе рішення
Світлодіодний індикатор живлення СВІТИТЬСЯ	<ul style="list-style-type: none">Натисніть кнопку \odot, щоб перевірити, чи монітор УВІМКНЕНО.Перевірте, чи кабель живлення правильно підключено до монітора та розетки.Перевірте, чи вимикач живлення УВІМКНЕНО.
Світлодіодний індикатор живлення світиться жовтим, а зображення на екрані відсутнє	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи монітор і комп'ютер УВІМКНЕНО.Переконайтесь, що сигнальний кабель правильно підключено до монітора та комп'ютера.Огляньте сигнальний кабель і переконайтесь, що жоден із контактів не зігнутий.Підключіть комп'ютер до іншого доступного монітора, щоб перевірити, чи він працює належним чином.
Зображення на екрані занадто світле чи темне	<ul style="list-style-type: none">Відрегулюйте налаштування контрастності та яскравості за допомогою OSD-меню.
Зображення на екрані стрибає або на зображення йде хвилями	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що сигнальний кабель правильно підключено до монітора та комп'ютера.Перемістіть далі електричні пристрої, які можуть спричиняти електричні завади
Зображення на екрані має кольорові дефекти (білий не виглядає білим)	<ul style="list-style-type: none">Огляньте сигнальний кабель і переконайтесь, що жоден із контактів не зігнутий.Виконайте повне скидання за допомогою OSD-меню.Відрегулюйте налаштування кольору R / G / B або виберіть температуру кольору за допомогою OSD-меню.
Зображення на екрані розмите або затуманене	<ul style="list-style-type: none">Відрегулюйте налаштування фази та частоти за допомогою OSD-меню.

3.5 Підтримувані режими роботи

Частота роздільної здатності	Частота кадрів (Гц)	Частота горизонтальної розгортки (кГц)
640 x 480 (60)	59,94Hz	31,469KHz
640 x 480 (75)	75Hz	37,5KHz
800 x 600 (60)	60,32Hz	37,879KHz
800 x 600 (75)	75Hz	46,875KHz
1024 x 768 (60)	60Hz	48,363KHz
1024 x 768 (75)	75,03Hz	60,023KHz
1280 x 960 (60)	60Hz	60KHz
1280 x 1024 (60)	60,02Hz	63,981KHz
1280 x 720(60)	60Hz	45KHz
1600 x 900 (60)	60Hz	60KHz
1920 x 1080 (60)	60Hz	67,5KHz
1920 x 1080 (100)	100Hz	110KHz

Коли монітор працює у відеорежимі (тобто не відображає дані), крім відео стандартної чіткості мають підтримуватися вказані нижче режими високої чіткості.

Частота роздільної здатності	Частота кадрів (Гц)	Частота горизонтальної розгортки (кГц)
640 x 480p	59,94Hz/60Hz	31,47KHz
720 x 480p (4:3)	59,94Hz/60Hz	31,47KHz
720 x 480p (16:9)	59,94Hz/60Hz	31,47KHz
720 x 576p (4:3)	50Hz	31,25KHz
720 x 576p (16:9)	50Hz	31,25KHz
1280 x 720p	50Hz	37,5KHz
1280 x 720p	59,94Hz/60Hz	45KHz
1920 x 1080p	50Hz	56,25KHz
1920 x 1080p	59,94Hz/60Hz	67,5KHz