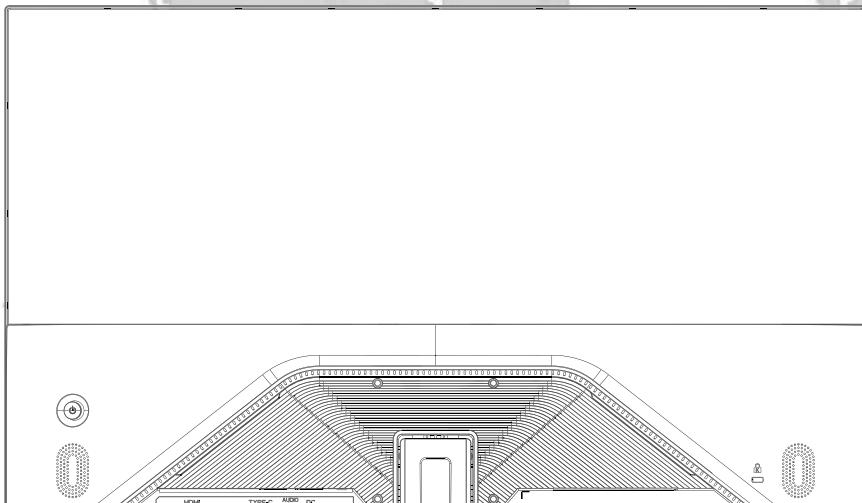


QUBE OVERLORD

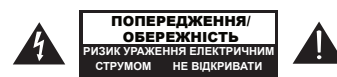
G24F144S



РК-ДИСПЛЕЙ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Попередження/Обережність	2
Попередження/Обережність	2
Примітка FCC	2
Обережно	3
Важливі вказівки з техніки безпеки	3
Основна інструкція	4
Комплект обладнання	4
Вхідна напруга	4
Індикатор живлення	4
Функціональні клавіші	4
Підключення монітора	5
Екранне меню (OSD)	6
Дисплей	6
Колір	6
Ігрові налаштування	7
Розширені налаштування	7
Системні налаштування	7
Специфікація	8
Гарантійні зобов'язання виробника	8
Історія звернень до СЦ	10



Бліскавичний спалах у трикутнику повідомляє про наявність "небезпечної напруги" у корпусі пристрію, яка може спричинити ураження електричним струмом.

ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ ЕЛЕКТРИЧНОГО УДАРУ НЕ ЗНІМАЙТЕ КРИШКУ (АБО ЗАДНЮ ЧАСТИНУ). БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ ЧАСТИН КОРИСТУВАЧІВ.

Зверніться до кваліфікованого персоналу сервісного обслуговування.

Знак оклику в трикутнику попереджає про важливу інформацію в інструкції з експлуатації або супровідній документації.

Примітка FCC

Цей пристрій — цифровий класу B.

Він був протестований та відповідає вимогам частини 15 правил FCC для цифрових пристрійв класу B. Обмеження покликані забезпечити прийнятний рівень захисту від перешкод у житлових приміщеннях.

Цей пристрій створює, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію. Якщо його встановити або використовувати неправильно, це може викликати перешкоди для радіозв'язку.

Немає гарантії, що перешкоди не виникнутуть у конкретних умовах використання.

Обережно

Будь-які зміни або модифікації, не погоджені виробником, можуть позбавити користувача права на експлуатацію обладнання.

Не намагайтесь самостійно модифікувати пристрій без письмового дозволу продавця.

Щоб уникнути пожежі або ураження струмом, не використовуйте пристрій у вологому середовищі або під дощем.

Важливі вказівки з техніки безпеки

- Прочитайте ці інструкції.
- Дотримуйтесь цих вказівок.
- Дотримуйтесь усіх попереджень.
- Дотримуйтесь усіх інструкцій.
- Не використовуйте цей виріб поблизу води.
- Чистіть лише сухою і м'якою тканиною.
- Не перекривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте відповідно до інструкції виробника.
- Не встановлюйте поблизу джерел тепла: радіаторів, печей, теплових камер або будь-яких інших пристрій, що виробляють тепло.
- Не знищуйте цілісність поляризованої або заземлюючої вилки. Поляризована вилка має два контакти з одним намотуванням, а потім штифт. Штекер типу заземлення має два контакти і третій заземлюючий штифт. Широке або третє ребро передбачені для вашої безпеки. Якщо наданий вилку не входить у вашу розетку, зверніться до електрика для заміни застарілої розетки.
- Забезпечте захист шнура живлення від механічних пошкоджень, особливо на вилках, розетках та в місцях входу в пристрій.
- Використовуйте лише аксесуари, визначені виробником.
- Використовуйте лише з підставкою, штативом або кронштейном, визначеними виробником або придбаними з пристроєм. Якщо використовується підставка, будьте обережні, щоб уникнути травм при переміщенні.



- Відключайте виріб від мережі під час грози або якщо не використовуєте його тривалий час.
- Звертайтеся по ремонт лише до кваліфікованого сервісного персоналу. Якщо пристрій пошкоджено, не працює належним чином, потрапив під дощ або вологу — звертайтеся до сервісу.
- Щоб уникнути пожежі чи ураження електричним струмом, не ставте на пристрій предмети з відкритим вогнем (наприклад, свічки).

Основна інструкція

Комплект обладнання

Будь ласка, перевірте наявність усього обладнання монітора, включаючи:



Вхідна напруга

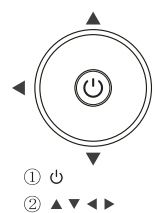
AC 100–240V ~ 50/60 Hz 1.1A
DC 12V — 2.5A, 3A, 4A

Зверніться до етикетки на задній частині пристроя для точного значення.

Індикатор живлення

Індикатор	Режим роботи
Немає світла	Вимкнене живлення
Світло	Нормальна робота монітора
Блімання світла	Немає вхідного сигналу

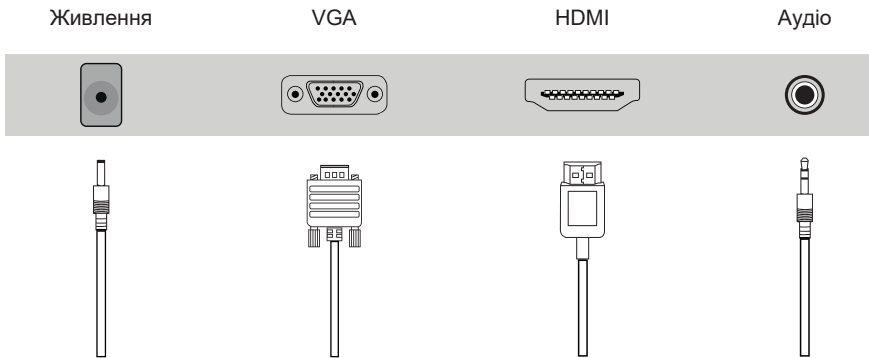
Функціональні клавіші



Індикатор	
Кнопка	Функція
① Клавіша OK	a. Натисніть і утримуйте клавішу «OK» протягом 3–5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути пристрій. b. Коли дисплей увімкнено, натисніть клавішу «OK», щоб відкрити головне меню на одну секунду. c. Використовуйте клавіші напрямку (вгору/вниз), щоб вибрати елемент у головному меню. Після вибору натисніть клавішу «OK» для налаштування. Ще раз натисніть «OK», щоб зберегти зміни та повернутися до попереднього меню.
② Клавіша напрямку	Рухайте клавішу «OK» у напрямках вгору, вниз, вліво або вправо, щоб керувати переміщенням фокусу. На індикаторі виконання клавіш вліво та вправо використовуються для зменшення та збільшення значень відповідно.
Кнопка швидкого доступу	Натисніть клавішу «OK» вліво — вибір режиму ECO. Натисніть клавішу «OK» вправо — вибір поточного джерела вхідного сигналу. Натисніть клавішу «OK» вгору — регулювання яскравості поточного сигналу. Натисніть клавішу «OK» вниз — вибір ігрового режиму.

Підключення монітору

Позначення роз'ємів (зліва направо):



1. Підключіть кабель живлення монітора до роз'єму Живлення на задній панелі монітора.
2. Вставте вилку кабелю живлення в найближчу розетку.
3. Використовуйте відповідний для вашого комп'ютера кабель.
4. Підключіть сигнал за допомогою роз'єму HDMI або DP (DisplayPort) на відеокарти.
5. Під'єднайте сигнальний кабель до відповідного порту HDMI/DP на моніторі.

Екранне меню (OSD)

Дисплей:

1. Яскравість (Brightness) – регулювання яскравості в діапазоні від 0 до 100.
2. Контрастність (Contrast) – регулювання контрастності в діапазоні від 0 до 100.
3. Режим ECO – вибір енергозберігаючого режиму.
Доступні варіанти: стандартний, електронна книга, фільм, зображення.
4. Рівень чорного (Blacklevel) – регулювання рівня чорного в діапазоні від 0 до 100.
5. Співвідношення сторін (Aspect Ratio) – вибір співвідношення сторін.
6. Різкість (Sharpness) – регулювання різкості в діапазоні від 0 до 10.
7. Професійний режим (Professional Mode) – вибір професійного режиму.
Доступні варіанти: стандартний, sRGB, AdobeRGB, DCI-P3.



Колір:

1. Температура кольору — налаштовує інтенсивність кольору.
 - а) Нормальна — стандартна температура кольору.
 - б) Тепла — теплий баланс білого.
 - с) Холодна — холодний баланс білого.
 - д) Користувачка (USER) — дозволяє вручну налаштовувати значення RGB (червоний, зелений, синій).
 2. Червоний (Red) — регулювання червоного компонента температури кольору.
 3. Зелений (Green) — регулювання зеленої компоненти температури кольору.
 4. Синій (Blue) — регулювання синього компонента температури кольору.
 5. Відтінок у 6 осіях (6-axis Hue) — регулювання відтінків: червоного, зеленої, синього, жовтого, пурпурового, блакитного, або скидання (Hue Reset).
 6. Насиченість у 6 осіях (6-axis Saturate) — регулювання насиченості: червоної, зеленої, синьої, жовтої, пурпурової, блакитної або скидання (Saturate Reset).
 7. Фільтрація синього світла (Low Blue Light) — знижує інтенсивність синього світла для захисту очей.
 8. Діапазон RGB (RGB Range) — вибір діапазону RGB.
- Доступні рівні:* вимкнено, низький, середній, високий, максимальне високий.
Доступні варіанти: автоматично, RGB (0–255), RGB (16–235).



Історія звернень до сервісного центру

Ми залишаемо за собою право відмовити в безкоштовному ремонту у разі виявлення наступних умов:

- виріб має ознаки самостійно проведеного ремонту;
- механічні пошкодження;
- надмірне забруднення пилом;
- пошкодження, викликані попаданням у середину сторонніх предметів, речовин, рідин, комах;
- пошкодження, викликані невідповідністю Державним стандартам параметрів живлення, телекомунаційних, кабельних мереж та інших зовнішніх факторів;
- пошкодження, викликані застосуванням неліцензійного програмного забезпечення;

Питання гарантійного обслуговування розглядаються спеціалістом сервіс-центр тільки після того, як покупець чітко, письмово сформулює ознаки несправності виробу.

У випадку неможливості ремонту виробу протягом 14 днів виробник залишає за собою право заміни несправного пристрою або його складових аналогічними, без погіршення експлуатаційних характеристик.

Гарантійний талон

Продавець

Назва _____

Адреса _____

Телефон _____

Дата продажу _____

П.І.Б. менеджера _____

М. П.

Покупець

Назва/П.І.Б. _____

Адреса _____

Телефон _____

З умовами гарантії згоден _____

підпис покупця / уповноваженої особи

УВАГА! Для підвищення швидкості обслуговування, у разі настання гарантійного випадку, просимо Вас звертатись на пряму до нашого сервісного центру.

Контакти: <http://www.artline.ua/service>

Гарантійний талон є дійсним тільки за наявності печатки продавця та підпису покупця.

Дата прийому _____

Ознака дефекту
(зі слів власника) _____

П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачі _____

Виконані роботи _____

М.П.

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____

Дата прийому _____

Ознака дефекту
(зі слів власника) _____

П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачі _____

Виконані роботи _____

М.П.

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____

Дата прийому _____

Ознака дефекту
(зі слів власника) _____

П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачі _____

Виконані роботи _____

М.П.

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____

Дата прийому _____

Ознака дефекту
(зі слів власника) _____

П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачі _____

Виконані роботи _____

М.П.

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____