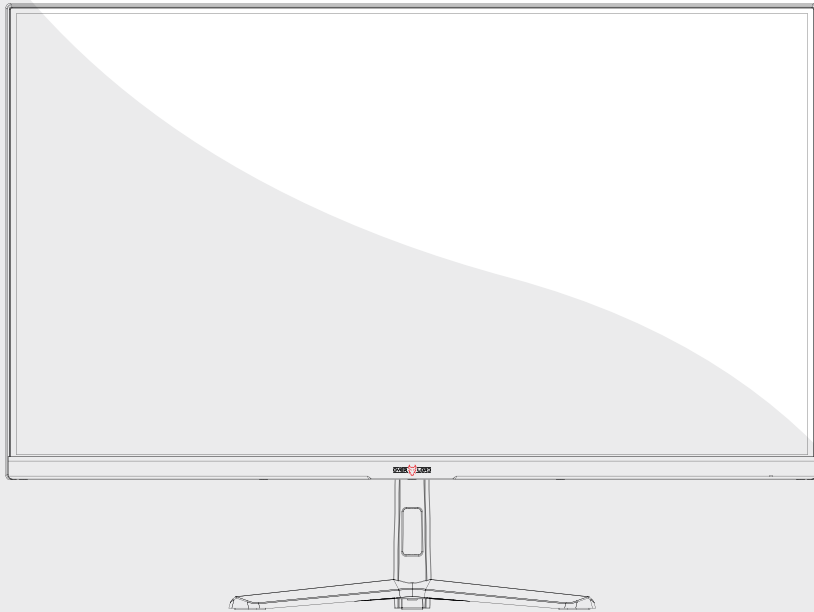




ІНСТРУКЦІЯ З ЕКПЛУАТАЦІЇ МОНИТОРУ



Qube Overlord G25F240

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. Прохання уважно прочитати всю інструкцію перед використанням даного продукту.
2. **ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ**, що при проведенні очищення монітора з ЖК-дисплеєм, він від'єднаний від мережі. Ніколи не проводьте очищення за допомогою рідкого миючого засобу або розпилуючого миючого засобу, та протирайте його вологою м'якою серветкою. Прохання використовувати спеціальний очищаючий засіб, призначений для моніторів з ЖК-дисплеєм.
3. НЕ використовуйте аксесуари, не схвалені виробником, в іншому випадку, вони можуть нести небезпеку для виробу.
4. Пам'ятайте, що при від'єднанні шнура живлення монітору від мережі або блоку живлення, завжди необхідно тримати за штепсель, а не тягнути за шнур живлення.
5. Тримайте монітор подалі від джерел води, наприклад: ванни, раковини, зливної труби або пральні машини. НЕ встановлюйте монітор на мокру підлогу біля басейну, не натискайте на поверхню монітора з ЖК-дисплеєм пальцями чи важкими предметами.
6. Пази та отвори на задній стороні і внизу корпусу, призначені для вентиляції, а також для гарантії надійності елементів із запобіганням їх перегрівання; для запобігання блокування вентиляційних отворів, НЕ встановлюйте монітор на ліжко, диван, килим або інші аналогічні поверхні; НЕ встановлюйте монітор біля радіатора або обігрівача; НЕ встановлюйте монітор на вбудований пристрій (підставку), якщо вона не оснащена відповідним вентиляційним обладнанням.
7. Для даного монітору застосовується тільки той тип джерела живлення, який вказано на наліпці виробника. Якщо у вас є які-небудь питання по типу джерела живлення, який ви використовуєте, прохання проконсультуватися з дилером з постачання монітора або з місцевим керівництвом щодо постачання електроенергії.
8. З метою безпеки, монітор або блок живлення оснащений шнуром живлення з трьохконтактною вилкою. Третій контакт призначений для заземлення та застосовується тільки для тієї розетки, яка правильно заземлена. Якщо ваша розетка не підходить для штекера, прохання зв'язатися з електриком для заміни розетки.
9. Прохання НЕ ремонтувати монітор своїми силами і звернутися до кваліфікованого персоналу з технічного обслуговування для проведення ремонту, оскільки при відкритті корпусу, існує ризик ураження високою напругою або інші ризики.
10. Прохання відключити монітор від мережі живлення або блок живлення і звернутися за допомогою до кваліфікованого персоналу з технічного обслуговування, при низchezазначеных випадках:
 - а. Шнур живлення або штепсельна вилка пошкоджені, або зношенні.
 - б. Монітор або корпус має пошкодження.
 - с. Монітор, не відповідає данній інструкції з експлуатації.
11. Прохання встановлювати монітор в прохолодному, сухому і добре вентильованому місці.
12. Зберігайте монітор при температурному діапазоні від -10 °C + 60 °C, за межами якого, монітор може отримати остаточне пошкодження.

1. ОПИС ПРОДУКТУ

1.1. Загальні відомості

Як високопродуктивний інтелектуальний багаточастотний скануючий монітор, він використовує рідкокристалічний дисплей з підсвічуванням активної матриці TFT-LED, управління якого здійснюється за допомогою цифрової технології MCU. Він підходить для вузького робочого місця, маючи компактний і тонкий зовнішній вигляд і вбудоване джерело живлення.

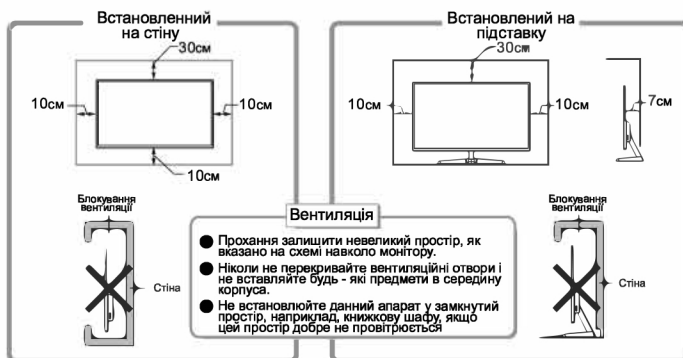
Якщо що-небудь з вищевказаних предметів відсутнє, прохання зв'язатися з вашим дилером. Увага: аксесуари повинні відповідати фактічній конфігурації. Прохання зберегти всі пакувальні матеріали для транспортування продукту в майбутньому.

2. УСТАНОВКА І ПІДКЛЮЧЕННЯ

2.1. Установка монітора

Інструкції по установці

- Даний апарат слід встановлювати поряд з розеткою змінного струму.
- З метою безпеки, ми рекомендуємо, щоб використовувався відповідний настінний кронштейн або основа для підставки.
- Для запобігання травми, даний апарат слід встановлювати на стійку, горизонтальну поверхню або закріплювати на тверду стіну.
- При кріпленні на стіну, прохання попросити зробити це професіонала. Неналежна установка може викликати нестійкість даного апарату.
- НЕ встановлюйте даний апарат в місцях з механічною вібрацією.
- НЕ встановлюйте даний апарат в місцях, де присутні комахи.
- НЕ встановлюйте даний апарат прямо навпроти повітряного кондиціонера, в іншому випадку, на внутрішній панелі може утворитися волога і викликати проблеми в роботі.
- НЕ встановлюйте даний апарат в місцях з сильним електромагнітним полем, в іншому випадку електромагнітна хвиля створить перешкоди і пошкодить його.



2.2. Підключення сигналу

Підключіть лінію сигналу до вихідного інтерфейсу сигналу, призначеного для сигналів DP / HDMI на ПК, а потім підключіть інший кінець лінії сигналу до відповідного вхідного порту сигналу монітора.

2.3. Аудіовихід

Даний апарат підтримує навушники.

3. Забезпечення безпеки

Якщо відеосигнали з ПК перевищують частотний діапазон монітора, сигнали горизонтальної і польової синхронізації відключаються для захисту монітора. Далі вам необхідно встановити вихідну частоту ПК на прийнятний діапазон, щоб монітор працював нормальним.

4. ОСНОВНЕ ВИЯВЛЕННЯ І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Явище	Виявлення та усунення несправностей
1. Світло гасне / світловий індикатор живлення відключається	Перевірте, чи підключені належним чином монітор і штепсельна вилка до живлення, і чи знаходитьться монітор у режимі відключення.
2. Розмите зображення, занадто велике, занадто маленьке і т.і.	Увійдіть в меню «Налаштування зображення» (Image Setting), щоб вибрати опцію «Регулювання авто-зображення» (Auto Image Adjust) для автоматичного регулювання монітора.
3. Занадто темне зображення	Увійдіть в меню «Яскравість і Контраст» (Brightness and Contrast) для регулювання яскравості і контрасту монітора.
4. Перегрів монітора	Залиште мінімум 5 см простору для вентиляції навколо монітора і не ставте предмети на монітор.
5. Темні / світлі плями при включенні	Це звичайне явище. Це відбувається через нерівномірне висвітлення заднього підсвічування на початковому етапі включення, викликаного перепадом температур. Підсвічування може світитися нормально через 20 хвилин, потім темні / світлі плями будуть виправлені.
6. Спотворення, мерехтіння, трептіння зображення	Перевірте налаштування комп'ютера, виберіть правильну розподільчу здатність і відрегулюйте повторно частоту оновлення.
7. Шум при відключені живлення	Це нормальне явище, викликане розрядкою монітора в процесі відключення живлення.

5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Розмір панелі	24.5"
Оптимальна робоча роздільна здатність	1920×1080 @240Hz
Вхід живлення	12V = 4A
Система керування живленням: Нормальний режим роботи Режим очікування	≤ 48W ≤ 0.5W
Вимоги до робочого середовища Висота над рівнем моря Робоча температура та вологість Температура та вологість зберігання	≤5000m 0°C~40°C 20%~85% -10°C~60°C 10%~90%

6. ІНСТРУКЦІЯ ПО БАЗОВІЙ УСТАНОВЦІ

1. Прикріпіть підставку до основи за допомогою M4 x 16 гвинтів.
2. Вставте зібрану основу під кутом в задню частину корпусу в напрямку стрілки та натисніть, щоб зафіксувати.



Figure 1

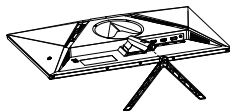


Figure 2



Figure 3

Примітка: Деякий зміст цього посібника може дещо відрізнятися від кінцевого продукту і в подальшому про це повинно бути згадано.

У модуль системної плати входить блок керування процесором (PCB) і складові електронні елементи;

В пакувальні матеріали входять пакувальна коробка, EPS (пінополістерол) та т.і.; Інші аксесуари включають керівництво по експлуатації тощо;

Екологічно чистий термін служби даного продукту становить 10 років. Дивіться правильну фігуру для символу обмеженого використання шкідливої речовини.



Термін служби даного продукту дійсний тільки в тому випадку, якщо він використовується в нормальних умовах експлуатації, зазначених в інструкції з експлуатації.

Інформаційна інструкція по положенню про контроль за вторинною переробкою та утилізацією відходів електротехнічної та електронної продукції.

Для кращої турботи і захисту планети, якщо даний продукт більше не потрібен або термін його служби закінчився, прохання доставити його на місцевий завод з сертифікованої державовою кваліфікацією по вторинній переробці та утилізації згідно з відповідними державними законами, і правилами по вторинній переробці, та утилізації відходів електричних і електронних продуктів ВСТАНОВЛЕНИЙ НА СТИНУ



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками HDMI Licensing Administrator, Inc. в США та інших країнах.

Гарантійні зобов'язання виробника

Шановний покупець!

Ми виражаємо Вам велику вдячність за вибір моніторів QUBE та гарантуємо високу якість і бездоганне функціонування даного виробу при дотриманні правил користування. Ми зробили все можливе, щоб даний виріб відповідав Вашим потребам, а якість кращим світовим зразкам.

Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо Вас досконало ознайомитись з правилами експлуатації та рекомендаціями виробника, що прописані, умовами сервісного гарантійного обслуговування і перевірити наявність усієї необхідної інформації у гарантійному зобов'язанні. Будь ласка, зберігайте впродовж терміну користування монітором папери, а саме: товарний чек, касовий чек, гарантійний талон, який є частиною даної інструкції.

У випадку виявлення недоліків виробу, компанія QUBE приймає на себе зобов'язання по задоволенні вимог споживача, встановлених чинним законодавством України. Протягом гарантійного періоду компанія QUBE безкоштовно усуне будь-які дефекти, які виникли не з вини користувача. Однак компанія QUBE залишає за собою право відмовити у безкоштовному сервісному гарантійному обслуговуванні у випадках недотримання викладених нижче умов гарантії. Всі умови гарантії діють у рамках Закону України «Про захист прав споживачів» і регулюються чинним законодавством України.

УВАГА! Обмін товару можливий тільки протягом 14 днів за умови повного збереження товарного виду та комплектації, інструкції та упаковки, а також за наявності розрахункового документа, виданого споживачеві разом з проданим товаром (ст.9 Закону України «Про захист прав споживачів»).

Умови гарантії

- Гарантія дійсна тільки при наявності Гарантійного талона, заповненого чітко і правильно. Представник виробник залишає за собою право відмовити у безкоштовному гарантійному обслуговуванні та/або заміні дефектних вузлів, якщо не буде пред'явленій Гарантійний талон, або якщо розміщення в ньому інформація буде неповною чи нерозбірливою.

- Гарантія не дає права на відшкодування і покриття непрямих збитків, до яких призвів вихід з ладу гарантійного виробу.
- Гарантія недійсна, якщо буде змінено, витерто, видалено чи буде нерозбірливим типовий чи серійний номер на виробі чи/або його комплектуючих вузлах.
- Гарантія не розповсюджується на:
 - періодичне обслуговування і ремонт чи заміну частин у зв'язку з їх природним зносом;
 - будь-які адаптації та зміни з метою вдосконалення і розширення звичайної області використання виробу;
 - збиток в результаті неправильної експлуатації, включаючи, але не обмежуючись цим:
 - використання виробу не за призначенням чи не у відповідності з інструкцією монітора;
 - установка чи експлуатація виробу не у відповідності з діючими технічними стандартами і нормами безпеки;
 - нечасні випадки, удар блискавки, затоплення, підтоплення, пожежу, неправильну вентиляцію та інші причини, що знаходяться поза зоною контролю виробника.

Ми залишамо 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, телекомунікаційних, кабельних мереж та інших зовнішніх факторів;
- пошкодження, викликані застосуванням неліцензійного програмного забезпечення;

- Питання гарантійного обслуговування розглядаються спеціалістом сервіс-центру 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 пристроя чи його складових аналогічними, без погрешення експлуатаційних характеристик.

Гарантійний талон Продавець

Назва Адреса Телефон Дата продажу П.І.Б. менеджера	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<div style="border: 2px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
--	-------------------------	---

М.П.

Покупець

Назва/П.І.Б. Адреса Телефон	<hr/> <hr/> <hr/>
-----------------------------------	-------------------

З умовами гарантії згоден _____

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.

Історія звернень до сервісного центру:

Дата прийому _____
Ознака дефекту _____
(зі слів власника)
П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачи _____
Виконані роботі _____

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____ M.П.

Дата прийому _____
Ознака дефекту _____
(зі слів власника)
П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачи _____
Виконані роботі _____

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____ M.П.

Дата прийому _____
Ознака дефекту _____
(зі слів власника)
П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачи _____
Виконані роботі _____

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____ M.П.

Дата прийому _____
Ознака дефекту _____
(зі слів власника)
П.І.Б. клієнта, підпис _____

Дата видачи _____
Виконані роботі _____

П.І.Б. працівника СЦ, підпис _____ M.П.

