

# 24" Профессиональный LED монитор

## AE-LED24A-QLF

### 1. Характеристики продукта

- **HD:** разрешение 1920 \* 1080, соотношение сторон 16/9, обеспечивает более комфортное восприятие с тонким качеством изображения.
- Нежные и реалистичные цвета.
- Утонченный современный внешний вид, изысканное качество изготовления, тонкий корпус около 7 мм, черный и белый два цвета позволяют покупателям иметь больше выбора.
- Превосходная технология широкого обзора позволяет наслаждаться FULL-HD качеством картинки и чувствовать красоту истинных цветов независимо от любого ракурса.
- 8-битовая технология обработки изображения, высокое линейное сканирование пикселей, реалистичное качество изображения
- Поддержка интеллектуального трехмерного шумоподавления, функции устранения остаточной тени, динамической яркости, технологии оптимизации контрастных цветов.
- Применение ведущей в мире схемы жидкокристаллического привода, точное восстановление входного сигнала, сильное ощущение реальности.
- Жидкий кристалл имеет небольшой объем, низкое потребление энергии, нулевое излучение, стабильность изображения, отсутствие влияния на глаза.
- 4 мс быстрый отклик, обеспечивающий отсутствие шлейфа на изображении при движении объекта в кадре
- Благодаря использованию нано-технологий - картина более трехмерная и прозрачная.
- Отсутствие мерцания экрана и низкий уровень синего света, вредного для глаз.

### 2. Спецификация продукта

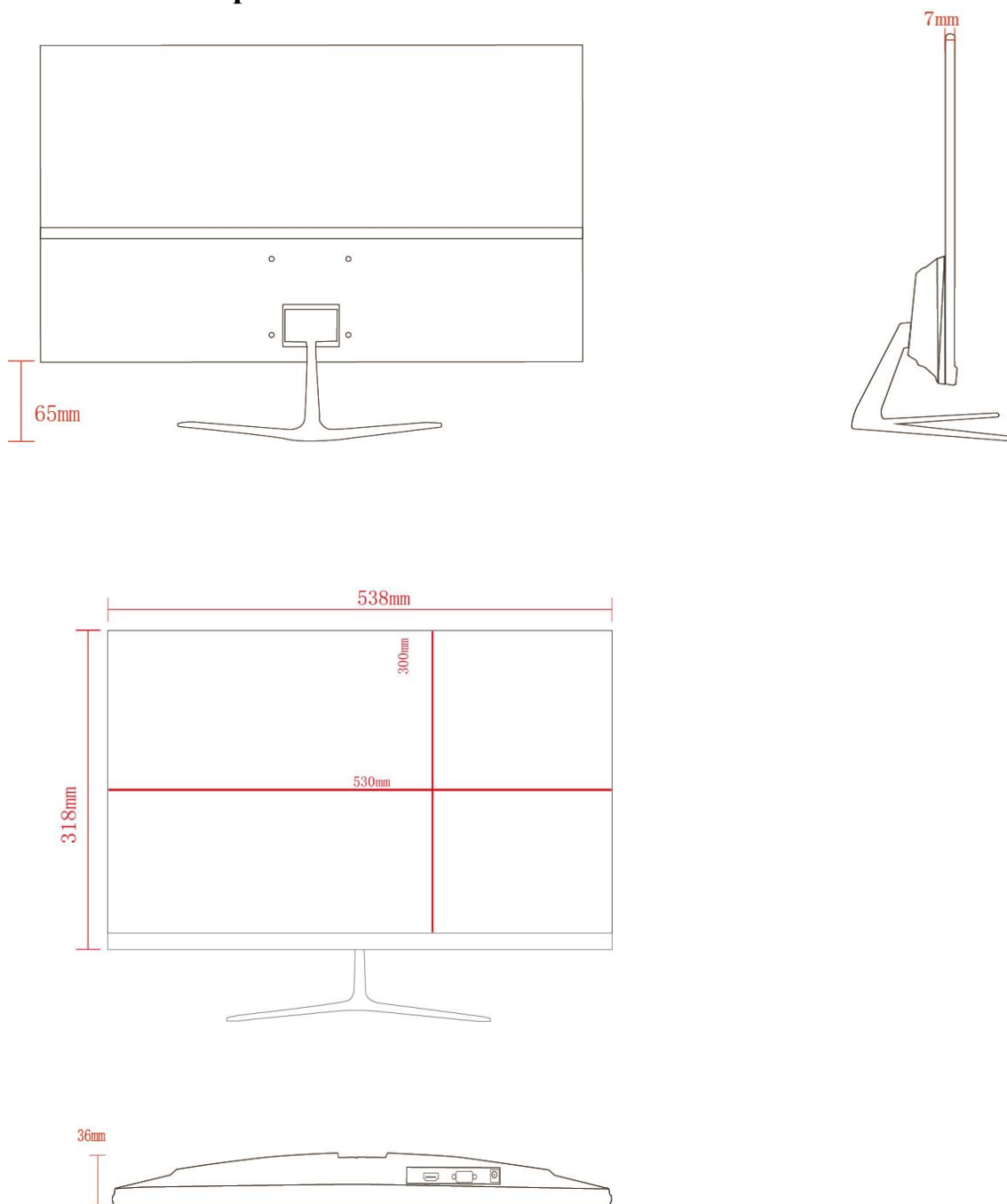
| Параметры панели               |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Размер экрана                  | 24"                   |
| Технология экрана              | TFT-LCD               |
| Источник света                 | LED подсветка         |
| Разрешение                     | 1920×1080             |
| Соотношение сторон             | 16:9                  |
| Яркость                        | 300 cd/m <sup>2</sup> |
| Коэффициент контрастности      | 1000 : 1              |
| Частота обновление экрана      | 75 Гц                 |
| Время отклика                  | 4 мс                  |
| Количество отобр. цветов       | 16.7M                 |
| Срок службы                    | 60 000 часов          |
| Угол обзора                    | 160°/170°             |
| Питание                        |                       |
| Источник питания               | 12V/4A                |
| Потребляемая мощность          | 25 ватт               |
| Функциональные особенности     |                       |
| Инструмент управления          | Кнопочная панель      |
| Рабочая среда / среда хранения |                       |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Рабочая температура/влажность    | 0~50°C/20%~80% (без конденсации)                              |
| Температура/влажность хранения   | -10~60°C/5%~95% (без конденсации)                             |
| <b>Интерфейсы</b>                |   |
| Входные интерфейсы               | HDMI, VGA   |
| <b>Язык</b>                      |   |
| OSD-меню                         | Английский, Китайский   |
| <b>Размеры и внешний вид</b>     |   |
| Внешний вид и цвет               | Черный, белый   |
| Архитектура продукта             | Металлический корпус, антистатическое, антимагнитное покрытие |
| Размер площадки для подвешивания | 80 x 80 (мм)  |
| Вес                              | 2.3кг   |
| Размер                           | 538 x 318 x 44 (мм)   |
| Размер упаковки 1 шт.            | 595 x 120 x 385 (мм)  |
| Способ установки                 | На основании / на стене                                       |
| <b>Другие параметры</b>          |   |
| Комплектация                     | Источник питания, кабель HDMI, руководство пользователя       |

### 3. Изображение продукта



## 4. Размеры



## 5. Аннотация



- Требуется бережное отношение при транспортировке.
- Не применяются в агрессивных средах, легковоспламеняющихся и взрывоопасных местах.
- Во избежание поражения электрическим током, отключите источник питания во время монтажа.
- Не устанавливайте рядом с источником тепла, чтобы не повредить изделие из-за высокой температуры.
- Убедитесь, что все соединения подключены правильно и надежно.
- Не открывайте пломбу изделия.