

| | IIYAMA ProLite T2454MSC-B1AG | ELO ET2402L | TS-Line (Сенсорные системы) TS2426L |
|---|--|---|---|
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ | | | |
| Диагональ | 23.8", 60.5cm | 23.8" diagonal, Active matrix TFT LCD (LED) | 23.8" |
| Панель | IPS LED, AG surface finish | IPS | VA LED |
| Разрешение | 1920 x 1080 @60Гц (2.1 megapixel Full HD) | 1920 x 1080 @ 50, 60Hz | 1920 x 1080 |
| Соотношение сторон | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Яркость | 250 cd/m ² | 250 cd/m ² | 250 cd/m ² |
| Яркость | | 225 cd/m ² с тач-скрин панелью | 225 cd/m ² с тач-скрин панелью |
| Коэффициент пропускания света | | | |
| Контрастность | 1000:1 | 1000:1 | 3000:1 |
| Расширенная контрастность | 5M:1 | | |
| Время отклика (GTG) | 4мс | 16 мс | 5 мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета | 16.7mIn 8bit | 16.7mIn | |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 80кГц | 30 - 82кГц | |
| Видимая область Ш x В | 527.04 x 296.46мм, 20.7 x 11.7" | 527.04 x 296.46 мм | 528 x 297,5 мм |
| Размер пикселя | 0.274мм | | |
| Цвет и отделка bezеля | черный, матовый | черный | черный |
| Дизайн | Ultra thin bezel | | |
| ТАЧ | | | |
| Сенсорная технология | проеекционно-ёмкостная | проеекционно-ёмкостная | проеекционно-ёмкостная |
| Точек касания | 10 (HID, требует поддерживаемой ОС) | 10 | 10 |
| Точность сенсора | | | |
| Сенсорный ввод | стилус, палец, перчатка (latex) | палец | стилус, палец, перчатка (latex) |
| Touch interface | USB | | USB |
| Поддерживаемые операционные системы | Все мониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки. | Все мониторы совместимы с Windows, Linux, MAC. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки. | Все мониторы поддерживают технологию Plug & Play и совместимы с Windows и Linux, Android, Mac. Подробную информацию о поддерживаемых ОС для сенсорных моделей см. в файле инструкций драйвера, доступном в разделе Драйвера. |
| Palm rejection | да | | |
| ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ | | | |
| Вход аналогового сигнала | VGA x1 | VGA x1 | VGA x1 |
| Вход цифрового сигнала | HDMI x1 | HDMI x1 | DP x 1, HDMI x 1 |
| Аудио выход | Колонки 2 x 2Вт | Колонки 2 x 2Вт | нет |
| HDCP | да | да | да |
| USB HUB | x2 (v.3.0) | | |
| ФУНКЦИИ | | | |
| Толщина стекла | | | |
| Твердость стекла | | | 7H |
| Блокировка экранного меню | да | Блокировки: экранное меню, питание | да |
| ОСНОВНОЕ | | | |
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL | English, French, Italian, German, Spanish, Japanese, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Russian, Korean | English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese |
| Кнопки управления | Auto, + Up, - Down, Menu, Power | Menu, Up, Down, Select | Меню, Вверх, Вниз, Выбор, питание |
| Настройки пользователя | picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Colour, adv. contrast), geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), colour settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, information) | Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru | Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto-Adjust, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory. |
| Дополнительно | подготовка Kensington-lock™ | | |
| Уменьшение голубого свечения | да | | |
| Plug&Play | DDC2B | | |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Угол наклона экрана | 5° вверх; 90° вниз | | |
| Крепление VESA | 100 x 100mm | 100 x 100mm | 100 x 100mm |
| Настройка высоты (HAS) | 268мм | | |
| MTBF | 30000 часов (включая подсветку) | 50,000 часов демонстрации | |
| АКСЕССУАРЫ | | | |
| Кабели | Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m) | Питание, USB, HDMI, VGA, Audio | Кабель 220 вольт EURO, кабель DisplayPort-DisplayPort, кабель HDMI-HDMI, кабель VGA-VGA, кабель USB (A)-USB (B) |
| Руководства пользователя | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности | Краткое руководство по началу работы | |
| POWER-MANAGEMENT | | | |
| Блок питания | внутренний | внешний | внешний |
| Питание | AC 100 - 240V, 50/60Гц | 12VDC +/- 5% | 12 Вольт, 3 Ампера, 36 Ватт |
| Потребляемая мощность | 23.7W стандарт, 0.46W ожидание, 0.29W отключено | 16.81 Вт стандарт, 0.974 Вт ожидание, 0.279 Вт отключено | |
| СТАНДАРТЫ | | | |
| Сертификаты | CB, CE, TUV-Bauart, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH | Canada CUL, IC; China CCC; Europe CE; United Kingdom UKCA; Korea KCC; Taiwan BSMI; United States FCC, UL; Japan VCCI; International CB; Australia RCM; Russia EAC; Mexico CoC; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS | CE, LVD, WEEE, RoHS, REACH, EAC, UKCA |
| Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369) | F | | |
| REACH SVHC | свинца, превышает 0.1% | | |
| Класс энергоэффективности | A | | |
| РАЗМЕР / ВЕС | | | |
| Размер продукта Ш x В x Г | 540.5 x 388 x 128мм | 432.9 x 574.6 x 233 мм | 575,1 x 451,3 x 279,7 мм (с настольной подставкой) |
| Размер коробки Ш x В x Г | | 526 x 680 x 318 мм | 660 x 530 x 370 мм |
| Вес (без упаковки) | 5.5 кг | 9.80 кг | 7,8 кг |
| Вес (в упаковке) | | 12.92 кг | 11,4 кг |
| EAN код | 4948570116416 | E351806 | |