

	IIYAMA ProLite T2454MSC-B1AG	ELO ET2402L	TS-Line (Сенсорные системы) TS2436L со стендом DWS
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ			
Диагональ	23.8", 60.5см	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
Контрастность	1000:1	1000:1	3000:1
Расширенная контрастность	5M:1		
Время отклика (GTG)	4мс	16 мс	16 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	16.7mln 8bit	16.7mln	
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	529.04 x 298.46 мм
Размер пикселя	0.274мм		
Цвет и отделка bezel	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	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 Драйверы.
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	Блокировка: 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, TÜV-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 x 364 x 270 мм (с настольной подставкой)
Размер коробки Ш x В x Г		526 x 680 x 318 мм	Транспортируется двумя местами: стеночная часть (в упаковке) — 320 x 300 x 60 мм; мониторная часть (в коробке) — 685 x 455 x 150 мм.
Вес (без упаковки)	5.5 кг	9.80 кг	9.4 кг
Вес (в упаковке)		12.92 кг	11.6 кг
EAN код	4948570116416	E351806	