

	IIYAMA PROLITE TF2415MC-B1 и PROLITE TF2415MC-B2		ELO ET2494L и ET2495L		TS-Line (Сенсорные системы) TS2436L
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ					
Дизайн	Open Frame	Open Frame	Open Frame	Open Frame	Open Frame
Диагональ	23.8", 60.5cm	23.8", 60.5cm	23.8"	23.8"	23.8"
Панель	VA LED	VA LED	VA LED	VA LED	VA LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Яркость	250 cd/m²	350 cd/m²	250 cd/m²	600 cd/m²	250 cd/m²
Яркость	215 cd/m² с тач-скрин панелью	315 cd/m² с тач-скрин панелью	225 cd/m² с тач-скрин панелью	340 cd/m² с тач-скрин панелью	225 cd/m² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85 %	90 %	85 %	85 %	85 %
Контрастность	3000:1 с тач-скрин панелью	3000:1 с тач-скрин панелью	3000:1 с тач-скрин панелью	1000:1 с тач-скрин панелью	3000:1
Время отклика (GTG)	16мс	16мс	16мс	14мс	16мс
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°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Частота горизонтальной развертки	31.4 - 82кГц	31.4 - 82кГц	30 - 82кГц	30 - 82кГц	30 - 82кГц
Видимая область Ш x В	527.04 x 296.46мм, 20.7 x 11.7"	527.04 x 296.46мм, 20.7 x 11.7"	527.04 x 296.46 мм	527.04 x 296.46 мм	529.04 x 297.46 мм
Размер пикселя	0.2745мм	0.2745мм	0.2745мм	0.2745мм	0.2745мм
Цвет и отделка bezel	черный	черный	черный	черный	черный
ТАЧ					
Сенсорная технология	проекторно-ёмкостная	проекторно-ёмкостная	проекторно-ёмкостная	проекторно-ёмкостная	проекторно-ёмкостная
Точек касания	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10	10 (HID, требует поддерживаемой ОС), 5 - со стеклом (переключается через меню монитора)
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)
Touch interface	USB	USB	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 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 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.
Through-Glass / Plastic	Бмм	Бмм	Бмм	Бмм	Бмм
ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ					
Вход аналогового сигнала	VGA x1	VGA x1	VGA x1	VGA x1	VGA x1
Вход цифрового сигнала	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1	HDMI x1
DisplayPort	DisplayPort x1	DisplayPort x1	DisplayPort x1	DisplayPort x1	DisplayPort x1
Аудио выход	Mini jack x1	Mini jack x1	Mini jack x1	Mini jack x1	Mini jack x1
HDCP	да	да	да	да	да
ФУНКЦИИ					
60/50 Ball drop test	да	да			да
Extra	anti-fingerprint coating, touch through-glass	нет покрытия	нет покрытия	нет покрытия	нет покрытия
Твердость стекла	7H				
Защита от воды и пыли	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)
Водонепроницаемое уплотнение	да	да	да	да	да
Блокировка экранного меню	да	да	Блокировка: экранное меню, питание	Блокировка: экранное меню, питание	нет данных
ОСНОВНОЕ					
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP	English, French, Italian, German, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Japanese	English, French, Italian, German, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Japanese	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese
Кнопки управления	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power	Menu, Up, Down, Select, Power	Menu, Up, Down, Select, Power	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power
Настройки пользователя	contrast, brightness, auto adjust, H position, V position, H size, fine, OSD H position, OSD V position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature	picture (contrast, brightness, H position, V position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (timeout, position, H position, V position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru (Only available for TouchPro PCAP)	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, OSD H-Position, OSD V-Position, Recall Defaults, Video Priority, Information, Touch On Sleep Mode, Touch Thru (Only available for TouchPro PCAP)	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, Touch Switch (3 mode), Reset, Language, Source Select, Display Mode, Factory
Plug&Play	DCC2B	DCC2B			нет данных
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Ориентация	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)
Крепление VESA	100 x 100mm	100 x 100mm	200 x 100mm	200 x 100mm	100 x 100mm
АКСЕССУАРЫ					
Кабели	Питание, USB, HDMI, DP	Питание, USB, HDMI, DP	Питание, USB, HDMI	Питание, USB, HDMI	Кабель 220 вольт EULO, 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, Руководство по безопасности	Краткое руководство по началу работы	Краткое руководство по началу работы	Краткое руководство по началу работы
Прочие	AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket, external control pad, комплект монтажных уголков, винты для установки монтажных уголков.	AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad, комплект монтажных уголков, винты для установки монтажных уголков.	Пульт управления, комплект монтажных уголков, винты для установки монтажных уголков	Пульт управления, комплект монтажных уголков, винты для установки монтажных уголков	Блок питания, внешний пульт управления (RJ45), комплект монтажных уголков, винты для установки монтажных уголков.
POWER-MANAGEMENT					
Блок питания	внешний	внешний	внешний (продается отдельно)	внешний (продается отдельно)	внешний
Питание	DC 12 V	DC 12 V	12VDC +/-5%	12VDC +/-5%	DC 12 Вольт, 3 Ампера, 40 Ватт
Потребляемая мощность	25W стандарт, 1.2W ожидание, 1.2W отключено	24.4W стандарт, 1.06W ожидание, 0.32W отключено	17.46 Вт стандарт, 1.07Вт ожидание, 0.2Вт отключено	32.95 Вт стандарт, 0.71Вт ожидание, 0.2Вт отключено	
СТАНДАРТЫ					
Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, E.P, WEEE, CU, cULus, REACH	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, E.P, WEEE, CU, cULus, REACH	Australia RCM, Canada cUL, IC, China CCC, Europe CE TUV, United Kingdom UKCA, Japan VCCI, Korea KCC, Mexico CQC, Taiwan BSMI, United States UL, FCC, International CB, RoHS, China RoHS, WEEE	Australia RCM, Canada cUL, IC, China CCC, Europe CE TUV, United Kingdom UKCA, Japan VCCI, Korea KCC, Mexico CQC, Taiwan BSMI, United States UL, FCC, International CB, RoHS, China RoHS, WEEE	EAC, CE, FCC Class B, CCC, BSMI
Класс энергоэффективности	A	A			нет данных
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%	свинца, превышает 0.1%			нет данных
РАЗМЕР / ВЕС					
Размер продукта Ш x В x Г	575 x 347 x 42.5мм	569.2 x 341.1 x 42.4 мм	569.2 x 341.1 x 38 мм	69.2x 341.1 x 37 мм	576 x 347 x 42.5мм
Размер продукта Ш x В x Г (в упаковке)		692 x 452 x 190 мм	692 x 452 x 190 мм	692 x 452 x 190 мм	685 x 452 x 190 мм
Вес (без упаковки)	5.8кг	5.8кг	6.07 кг	5.65 кг	5.8 кг
Вес (с упаковкой)			8.07 кг	7.57 кг	8 кг
EAN код	4948570115921	4948570116775	E493782	E506980	
МАРКИРОВКА					
Manufacturer	Iiyama	Iiyama	ELO	ELO	TouchSystems
Model	ProLite TF2415MC-B1	ProLite TF2415MC-B2	ET2294L-ZUWB-0-MT-ZB-NPB-G	ET2495L-ZUWD-0-MT-ZB-NPB-G	TS2436L-2UT-APM