

	IIYAMA PROLITE TF3215MC-B1 и PROLITE TF3215MC-B1AG		ELO ET3243L и ET3236L		TS-Line (Сенсорные системы) TS3236 LAM
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ</b>					
Дизайн	Open Frame	Open Frame	Open Frame	Open Frame	Open Frame
Диагональ	31.5", 80см	31.5", 80см	31.5"	31.5"	31.5"
Панель	AMVA3 LED	AMVA3 LED, AG антиблик	AMVA3 LED	AMVA3 LED (E343872 (анти-блик))	AMVA3 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
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Яркость	500 cd/m²	500 cd/m²	500 cd/m² (425 cd/m² с тач)	500 cd/m² (425 cd/m² с тач)	500 cd/m² (450 cd/m² с тач)
Коэффициент пропускания света	92 %	85 %			
Контрастность	3000:1 с тач-скрин панелью	3000:1 с тач-скрин панелью	3000:1 с тач-скрин панелью	3000:1 с тач-скрин панелью	3000:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	8мс	8мс	8мс	8мс	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, верх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, верх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, верх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, верх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, верх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln 8bit	16.7mln 8bit	16.7mln	16.7mln	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	30 - 68КГц	30 - 68КГц	31 - 75 кГц	31.5 - 80 кГц	
Видимая область Ш x В	698.4 x 392.8мм, 27.5 x 15.5"	698.4 x 392.8мм, 27.5 x 15.5"	700.4 x 394.9 мм	698.4 x 392.9 мм	699.4 x 393.85мм
Размер пикселя	0.3637мм	0.3637мм			
Цвет и отделка bezel	черный	черный	черный	черный	черный
Рекомендованное использование	retail	retail			
<b>ТАЧ</b>					
Сенсорная технология	проекторно-ёмкостная	проекторно-ёмкостная	проекторно-ёмкостная	проекторно-ёмкостная	проекторно-ёмкостная
Точек касания	30 (HID, требует поддерживаемой ОС)	30 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10	40 (HID, требует поддерживаемой ОС), 2 - со стеклом (переключается через меню монитора)	30 (HID, требует поддерживаемой ОС), 2 - со стеклом (переключается через меню монитора)
Точность сенсора	± 2мм	± 2мм			
Сенсорный ввод	палец, перчатка (lateg), ёмкостный стилус	палец, перчатка (lateg), ёмкостный стилус	палец	палец, перчатка (lateg), ёмкостный стилус	палец, перчатка (lateg), ёмкостный стилус
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, Android. 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 инструкции драйвера, доступном в разделе Драйвера.
Through-Glass / Plastic	б/м	б/м		б мм / 3мм	б/м
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ</b>					
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
HDCP	да	да	да	да	DP x1
<b>ФУНКЦИИ</b>					
Extra	touch through-glass	touch through-glass		touch through-glass / plastic	
Режим киоска	да	да		да	да
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Толщина стекла	3mm	3mm		6 мм / 3мм	6 мм
Твердость стекла	7H				<b>нет данных</b>
60950 Ball drop test	да	да	да	да	да
Испытание на удар	IK-7	IK-7		IK-7	IK0B
Защита от воды и пыли	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)
Корпус (безель)	metal	metal	metal	metal	metal
Водонепроницаемое уплотнение	да	да		да	да
Блокировка экранного меню	да	да	Блокировки: экранное меню, питание	Блокировки: экранное меню, питание	<b>нет данных</b>
<b>ОСНОВНОЕ</b>					
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	Menu, Up, Down, Select	Меню, Вверх, Вниз, Выбор Питание
Настройки пользователя	contrast, brightness, auto adjust, H-position, V-position, phase, OSD H-position, OSD V-position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, sharpness, touch switch (normal, glove, through-glass)	contrast, brightness, auto adjust, H-position, V-position, phase, OSD H-position, OSD V-position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, sharpness, touch switch (normal, glove, through-glass)	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Video Source	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Recall Defaults, Video Source, Touch, RTC, MDC, Touch Through	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	DDC2B	DDC2B			<b>нет данных</b>
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Ориентация	ландшафт, портрет	ландшафт, портрет	ландшафт, портрет	ландшафт, портрет	ландшафт, портрет
Базовый дизайн	да	да	да	да	да
Крепление VESA	200 x 200mm	200 x 200mm	400 x 200mm	400 x 200mm	200 x 200mm
Крепления для кабелей	да	да	да	да	да (крышка для интерфейсных портов монитора, хомуты и винт для фиксации кабелей и крышки.)
Диапазон рабочих температур	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Диапазон температур хранения	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C
MTBF	50000 часов	50000 часов	50000 часов	50000 часов	50000 часов
<b>АКСЕССУАРЫ</b>					
Кабели	Питание, USB, HDMI	Питание, USB, HDMI	Питание, USB, HDMI	Кабель 220 вольт EURO, кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)	Кабель 220 вольт EURO, кабель HDMI-HDMI, 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
Прочие	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)			
Крышка кабеля	да	да			да
<b>POWER-MANAGEMENT</b>					
Блок питания	внутренний	внутренний	внутренний	внутренний	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц	AC 100 - 240V, 50/60Гц	AC 100 - 240V, 50/60Гц	AC 100 - 240V, 50/60Гц	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	43W стандарт, 2W ожидание	43W стандарт, 2W ожидание	47,1W стандарт, 1W ожидание, 0,1 отключено	44,3W стандарт, 0,61W ожидание, 0,2 отключено	<b>нет данных</b>
<b>СТАНДАРТЫ</b>					
Сертификация	CB, CE, RoHS support, EIP, WEEE, CU, REACH	CB, CE, RoHS support, EIP, WEEE, CU, REACH	S-Mark; C-Tick; CUL; IC; CCC; CE; VCCI; KC; KCC; e-Standby; CoC; EAC; BSMI; UL; FCC; CB; RoHS, China RoHS, WEEE; UL60950	Argentina S-Mark; Australia RCM; Canada cUL; IC; China CCC; Europe CE; Japan VCCI; Korea KCC e-standby; Mexico CoC; Russia EAC; Taiwan BSMI; United States UL; FCC; International CB; Mexico NOM; RoHS, China RoHS, WEEE; Energy Star 8.0 compliant; CB (International safety) (IEC/EN60950-1+IEC/EN62368-1); UL 60950 ball-drop compliant; IK07 impact compliant	CE, CB, FCC, UL, CCC
REACH SVHC	свинец, превышает 0.1%	свинец, превышает 0.1%	<b>нет данных</b>	<b>нет данных</b>	<b>нет данных</b>
<b>РАЗМЕР / ВЕС</b>					
Размер продукта Ш x В x Г	739.5 x 434 x 61мм	739.4 x 433.85 x 61 мм	747.3 x 452.7 x 55 мм	747.3 x 452.7 x 55 мм	739.5 x 434 x 61мм
Размер коробки Ш x В x Г	890 x 630 x 155мм	890 x 630 x 155мм	992 x 672 x 296 мм	1000 x 306 x 680 мм	890 x 630 x 160мм
Объем паллеты	21ркс	21ркс			
Размер паллеты Ш x В x Г	1000 x 2040 x 1200мм	1000 x 2040 x 1200мм			
Вес (без упаковки)	10.3кг	10.3кг	11.2кг	10.99кг	10.35 кг
Вес (с упаковкой)	12.85кг	12.85кг	17.7кг	17.03кг	13.5 кг
EAN код	4948570117154	4948570117161	E304029	E343871 / E343872 (anti-glare)	
Страна происхождения	Китай	Китай	Китай	Китай	Китай
<b>МАРКИРОВКА</b>					
Manufacturer	Iiyama	Iiyama	ELO	ELO	TouchSystems
Model	PROLITE TF3215MC-B1	PROLITE TF3215MC-B1AG			TS2436L-2UT-APM