

	IIYAMA PROLITE TF4339MSC-B1AG	ELO ET4363L	TS-Line (Сенсорные системы) TS4336L
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ			
Диагональ	43" (антиблик)	42.5" diagonal, Active matrix TFT LCD (LED)	43" активная матрица TFT с LED-подсветкой
Панель	AMVA3	AMVA3	AMVA3
Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9
Яркость	400 нит (без сенсорного экрана)	450 нит (без сенсорного экрана)	450 нит (без сенсорного экрана)
Яркость	325 нит - с проекционно-емкостным экраном (PCAP)	387 нит - с проекционно-емкостным экраном (PCAP)	382 нит - с проекционно-емкостным экраном (PCAP)
Коэффициент пропускания света	84 %		
Контрастность	4000:1	4000:1	1100:1
Расширенная контрастность			
Время отклика (GTG)	8 мс	8 мс	8 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	16.7 миллионов цветов	16.7 миллионов цветов	16.7 миллионов цветов
Частота горизонтальной развертки			
Видимая область Ш x В	529.25 x 940.86 мм, 20.8 x 37.1"	940.86 мм x 529.254 мм	941,18 x 529,42 мм
Размер пикселя	0.4902 мм		
Цвет и отделка bezеля	чёрный матовый	чёрный	чёрный
Дизайн			
ТАЧ			
Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная
Точек касания	12 (HID, only with supported OS) и через защитное стекло до 6 мм	40 касаний, 2 касания при работе через защитное стекло до 6 мм.	40 касаний, 2 касания при работе через защитное стекло до 6 мм.
Точность сенсора			
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	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 Драйвера.
Palm rejection	да		
ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ			
Вход аналогового сигнала	VGA x1	VGA x1	VGA x1
Вход цифрового сигнала	HDMI x2 DisplayPort x1	HDMI x2	DVIx1, DP x 1, HDMI x 1
Колонки	Speakers 2 x 8W	нет	стерео - 2 колонки по 12 ватт
HDCP	да	да	да
USB HUB			
ФУНКЦИИ			
Толщина стекла	3 мм		
Твердость стекла	7H		7H
Блокировка экранного меню	OSD key lock	Блокировки: экранное меню, питание	
ОСНОВНОЕ			
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL	English, French, Italian, German, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Japanese	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese
Кнопки управления	Power, exit/back, down/left, up/right, enter	Menu, Up, Down, Select	Меню, Вверх, Вниз, Выбор, Питание
Настройки пользователя	picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, chroma, phase, sharpness, color temperature, reset), sound (treble, bass, balance, volume, mute, speaker, audio source, reset), screen (aspect, adjust screen, touch feature, touch switch), setting (language, schedule, power save, control settings, network settings, advanced), setting (advanced, information, all reset)	RTC Settings: The clock/time and the monitor ON/OFF schedule can be changed within this menu. Daylight Saving time is adjusted for automatically and will change the current time by one hour to accommodate daylight savings time.	Settings: Contrast, Brightness, H-position, V-position, Phase, Clock, Auto, Color Temperature (Red, Green, Blue), Sharpness, OSD Timeout, OSD Position, OSD H-Position, OSD V-Position, Touch Switch (3 mode), White Wash, Image Shift, Factory Reset, Language, Source Select, Display Mode, Volume, Mute, Auto Dim
Дополнительно		E344260 - anti-glare	
Уменьшение голубого свечения			
Plug&Play			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Ориентация	landscape, portrait, face-up	landscape, portrait, face-up	горизонтальная или вертикальная
Крепление VESA	400 x 400 мм	400 x 400 мм	400 x 400 мм
Крепления для кабелей	нет		нет
Диапазон рабочих температур	0° C до 40° C	0° C до 35° C	0° C до 40° C
Диапазон температур хранения	-20° C до 60° C	-20° C до 60° C	-20° C до 60° C
АКСЕССУАРЫ			
Кабели	power, USB, HDMI, DP	Кабель 220 вольт EURO, кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B)	Кабель 220 вольт EURO, кабель VGA-VGA, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B), аудиокабель 3,5 мм мини-джек - 3,5 мм мини-джек, 3 хомута-стяжки 60 мм для фиксации кабелей, комплект болтов M6 - 12 шт.
Руководства пользователя	quick start guide, safety guide	Quick Install Guide	
POWER-MANAGEMENT			
Блок питания	внутренний	внутренний	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Hz	AC 100 - 240V, 50/60Hz	переменного тока 100 ~ 240 В, 50/60 Гц, 1,5 А
Потребляемая мощность	60W типичный, 1.5W ожидание, 0.3W отключено	51W типичный, 0.61W ожидание, 0.2W отключено	
СТАНДАРТЫ			
Сертификаты	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA	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(B), FCC(B), CCC, cUL, RoHS
Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)			
REACH SVHC	above 0.1%: Lead		
Класс энергоэффективности	G		
РАЗМЕР / ВЕС			
Размер продукта Ш x В x Г	985 x 577.5 x 68 мм	999.28 x 587.5 x 66.4 мм	983,18 x 571,42 x 80,7 мм
Размер коробки Ш x В x Г	1070 x 700 x 200 мм	1220 x 250 x 790 мм	1170 x 745 x 200 мм
Вес (без упаковки)	23 кг	17.17 кг	19,5 кг
Вес (в упаковке)		23.09 кг	25 кг
EAN код	4948570118045	E344056 / E344260 -anti-glare	