

	IIYAMA PROLITE TF4339MSC-B1AG	TS-Line (Сенсорные системы) TS4336L	TS-Line (Сенсорные системы) TS4336L (4K)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ</b>			
Диагональ	43" (антиблик)	43" активная матрица TFT с LED-подсветкой	43" активная матрица TFT с LED-подсветкой
Панель	AMVA3	AMVA3	AMVA3
Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160, Ultra HD (4K)
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9
Яркость	400 нит (без сенсорного экрана)	450 нит (без сенсорного экрана)	400 нит (без сенсорного экрана)
Яркость	325 нит - с проекционно-емкостным экраном (PCAP)	382 нит - с проекционно-емкостным экраном (PCAP)	360 нит - с проекционно-емкостным экраном (PCAP)
Коэффициент пропускания света	84%		
Контрастность	4000:1	1100:1	1000:1
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"	941,18 x 529,42 мм	941,18 x 529,42 мм
Размер пикселя	0.4902 мм		
Цвет и отделка bezеля	чёрный матовый	чёрный	чёрный
Дизайн			
<b>Тач</b>			
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 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.	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		
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ</b>			
Вход аналогового сигнала	VGA x1	VGA x1	
Вход цифрового сигнала	HDMI x2 DisplayPort x1	DVIx1, DP x 1, HDMI x 1	DVI x 1, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1, DP x 1
Колонки	Speakers 2 x 8W	стерео - 2 колонки по 12 ватт	стерео - 2 колонки по 12 ватт
HDCP	да	да	да
USB HUB			
<b>ФУНКЦИИ</b>			
Толщина стекла	3 мм		
Твердость стекла	7H	7H	7H
Блокировка экранного меню	OSD key lock		
<b>ОСНОВНОЕ</b>			
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese
Кнопки управления	Power, exit/back, down/left, up/right, enter	Меню, Вверх, Вниз, Выбор, Питание	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)	Menu, 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	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			
Уменьшение голубого свечения			
Plug&Play			
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Ориентация	landscape, portrait, face-up	горизонтальная или вертикальная	горизонтальная или вертикальная
Крепление VESA	400 x 400 мм	400 x 400 мм	400 x 400 мм
Крепления для кабелей	нет	нет	нет
Диапазон рабочих температур	0° C до 40° C	0° C до 40° C	0° C до 40° C
Диапазон температур хранения	-20° C до 60° C	-20° C до 60° C	-20° C до 60° C
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
Кабели	power, USB, HDMI, DP	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.	Кабель 220 вольт EURO, 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		
<b>POWER-MANAGEMENT</b>			
Блок питания	внутренний	внутренний	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Hz	переменного тока 100 ~ 240 В, 50/60 Гц, 1,5 А	переменного тока 100 ~ 240 В, 50/60 Гц, 1,5 А
Потребляемая мощность	60W типичный, 1.5W ожидание, 0.3W отключено		
<b>Стандарты</b>			
Сертификаты	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA	CE(B), FCC(B), CCC, cUL, RoHS	CE(B), FCC(B), CCC, cUL, RoHS
Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)			
REACH SVHC	above 0.1%: Lead		
Класс энергоэффективности	G		
<b>РАЗМЕР / ВЕС</b>			
Размер продукта Ш x В x Г	985 x 577,5 x 68 мм	983,18 x 571,42 x 80,7 мм	983,18 x 571,42 x 82,3 мм
Размер коробки Ш x В x Г	1070 x 700 x 200 мм	1170 x 745 x 200 мм	1170 x 745 x 200 мм
Вес (без упаковки)	23 кг	19,5 кг	19,5 кг
Вес (в упаковке)		25 кг	25 кг
EAN код	4948570118045		