

	IIYAMA			TS-Line (Сенсорные системы)
	ProLite TF5539UHSC-W1AG	ProLite TF5539UHSC-B1AG	ProLite TF5538UHSC-W2AG	T5553CL
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ				
Дизайн	Edge to edge glass, Open Frame	Edge to edge glass, Open Frame	Edge to edge glass, Open Frame	
Диагональ	55", 139см	55", 139см	55", 139см	55"
Панель	IPS LED, стекло с покрытием AG	IPS LED, стекло с покрытием AG	IPS LED, AG coated glass	IPS
Разрешение	3840 x 2160 @60Гц (8.3 мегapixel 4K UHD)	3840 x 2160 @60Гц (8.3 мегapixel 4K UHD)	3840 x 2160 @60Гц (8.3 мегapixel 4K UHD)	3840 x 2160
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Яркость	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Коэффициент пропускания света	84%	84%	84%	
Контрастность	1100:1	1100:1	1100:1	1100:1
Время отклика (GTG)	Вмс	Вмс	Вмс	Вмс
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°
Поддержка цвета	16.7млн 8bit	16.7млн 8bit	16.7млн 8bit	1.07 миллиард цветов
Частота горизонтальной развертки	30 ~ 83Гц	30 ~ 83Гц	30 ~ 83Гц	
Видимая область Ш x В	1212 x 683мм, 47.7 x 26.89"	1212 x 683мм, 47.7 x 26.89"	1209.6 x 680.4мм, 47.6 x 26.8"	1211.6 x 682.4 мм
Ширина белой стороны, верх, низ	29.7мм, 33.2мм, 33.2мм	29.7мм, 33.2мм, 33.2мм	41.3мм, 41.3мм, 41.3мм	
Размер пикселя	0.315мм	0.315мм	0.315мм	
Цвет и отделка bezel	белый, матовый	черный, матовый	белый, матовый	черный
Яркость			420 cd/m ² с touch-скрином панелью	425 cd/m ² с touch-скрином панелью
Тач				
Сенсорная технология	проециционно-ёмкостная	проециционно-ёмкостная	проециционно-ёмкостная	проециционно-ёмкостная
Точек касания	15 (HID, требует поддерживаемой ОС)	15 (HID, требует поддерживаемой ОС)	15 (HID, only with supported OS)	40 касаний, 2 касания при работе через защитное стекло до 6 мм.
Точность сенсора	+ 3мм	+ 3мм	+ 3мм	
Сенсорный ввод	стилюс, палец, перчатка (latex)	стилюс, палец, перчатка (latex)	стилюс, палец, перчатка (latex)	стилюс, палец, перчатка (latex)
Touch interface	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 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 Драйвера.
Through-Glass	6мм	6мм	6мм	6мм
Palm rejection	да	да	да	
ВХОДЫ / ВЫХОДЫ / УПРАВЛЕНИЕ				
Вход аналогового сигнала	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)	нет
Вход цифрового сигнала	HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)	HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)	HDMI x1 (max. 1920x1200 @60Hz) HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Аудио вход	Mini jack x1	Mini jack x1	Mini jack x1	Mini jack x1
Управление	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1	RS-232c x1 (Get/Set Command) RJ45 (LAN) x1	RJ45 (LAN) x1
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 8Вт	Mini jack x1 Колонки 2 x 8Вт	Mini jack x1 Колонки 2 x 8Вт	Mini jack x1 Колонки 2 x 12 Вт
HDCP	да	да	да	да
ФУНКЦИИ				
Extra	без ручек, касание через стекло	без ручек, касание через стекло	handles, Тач через стекло	Тач через стекло
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7	24/7	24/7	24/7
Anti image retention	да	да	да	да
Толщина стекла	4mm	4mm	4mm	4mm
Твердость стекла	7H	7H	7H	7H
60950 Ball drop test	да	да	да	да
Защита от воды и пыли	IP54 (front)	IP54 (front)	IP54 (front)	IP65 (front)
Кнопки (Bezel)	metal	metal	metal	metal
Режимы яркости	да	да	да	да
Блокировка экранного меню	да	да	да	да
Блокировка пульта ДУ	да	да	да	да
ОСНОВНОЕ				
Язык экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese
Кнопки управления	мощность, меню, выход, вверх, вниз	мощность, меню, выход, вверх, вниз	Power, Left, Right, Up, Down, Menu, Source/Enter	Меню, Вверх, Вниз, Выбор, Питание
Настройки пользователя	изображение (подсветка, контраст, яркость, резкость, положение по горизонтали / вертикали, фаза, цветность, настройка экрана, цветовая температура, режим изображения), звук (высшие частоты, низкие частоты, баланс, громкость, отключение звука, динамики, источник звука), экран (соотношение сторон, функции сенсора, сброс), настройки (время экранного меню, положение экранного меню по горизонтали и вертикали, язык, расписание, энергосбережение, настройка управления, настройка сети, расширенные возможности, информация, сбросить все)	изображение (подсветка, контраст, яркость, резкость, положение по горизонтали / вертикали, фаза, цветность, настройка экрана, цветовая температура, режим изображения), звук (высшие частоты, низкие частоты, баланс, громкость, отключение звука, динамики, источник звука), экран (соотношение сторон, функции сенсора, сброс), настройки (время экранного меню, положение экранного меню по горизонтали и вертикали, язык, расписание, энергосбережение, настройка управления, настройка сети, расширенные возможности, информация, сбросить все)	picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, chroma, phase, sharpness, colour temperature, reset), sound (treble, bass, balance, volume, mute, speaker, audio source, reset), screen (aspect, adjust, screen, touch feature), setting (language, schedule, power save, control setting, network settings, advanced, information, all reset)	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.
Plug&Play	DDC2B	DDC2B	DDC2B	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Ориентация	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)	ландшафт, портрет	ландшафт, портрет
Крепление VESA	600 x 400mm	600 x 400mm	600 x 400mm	400 x 400mm
Mini PC mount	VESA 100 x 100, NUC INTEL	VESA 100 x 100, NUC INTEL	VESA 100 x 100, NUC INTEL	
Диапазон рабочих температур	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
MTBF	50000 часов (включая подсветку)	50000 часов (включая подсветку)		
АКСЕССУАРЫ				
Кабели	Питание, USB, HDMI, DP	Питание, USB, HDMI, DP	Питание, USB, HDMI, DP, IR-Extender	кабель 220 вольт EURO, кабель VGA-DVI, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB (B), аудиокабель 3,5 мм мини-джек - 3.5 мм мини-джек.
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности	
Крышка кабеля	да	да	да	
Пульт ДУ	да	да	да (батареи в комплекте)	
POWER MANAGEMENT				
Блок питания	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
Потребляемая мощность	155W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отклонено	155W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отклонено	155W стандарт, 1.0W ожидание, 0.10W отклонено	
Стандарты				
Сертификация	CE, EAC, RoHS support, EIP, WEEE, cULus, REACH, UKCA	CE, EAC, RoHS support, EIP, WEEE, cULus, REACH, UKCA	CB, CE, TÜV-Vaucht, RoHS support, EIP, WEEE, CU, cULus, REACH	EAC, CE, FCC
Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)	G	G		
REACH SVHC	свинец, превышает 0.1%	свинец, превышает 0.1%	свинец, превышает 0.1%	
Класс энергоэффективности	G	G		
РАЗМЕР / ВЕС				
Размер продукта Ш x В x Г	1271.5 x 749.4 x 68мм	1271.5 x 749.4 x 68мм	1234.5 x 765.5 x 68мм	1247.6 x 732.4 x 82.3 мм
Размер коробки Ш x В x Г	1400 x 930 x 245мм	1400 x 930 x 245мм	1400 x 930 x 245мм	1455 x 923 x 230 мм
Объем паллеты	10pcs	10pcs	8pcs	
Размер паллеты Ш x В x Г	1420 x 1245 x 1986мм	1420 x 1245 x 1986мм	1300 x 1250 x 1796мм	
Вес (без упаковки)	41кг	41кг	41кг	44.5 кг
Вес (с упаковкой)	46.5кг	46.5кг	47.5кг	47.5 кг
EAN код	4948570118076	4948570118069	4948570117253	