

КАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ	IIYAMA			ELO	TS-Line (Сенсорные системы)
	ProLite TF5539UHSC-W1AG   ProLite TF5539UHSC-B1AG   ProLite TF5538UHSC-W2AG			ET5503L	TS5536L
Дизайн	Edge to edge glass, Open Frame	Edge to edge glass, Open Frame	Edge to edge glass, Open Frame	55"	55"
Диагональ	55", 139см	55", 139см	55", 139см	AMVA3	IPS
Панель	IPS LED, стекло с покрытием AG	IPS LED, стекло с покрытием AG	IPS LED, AG coated glass	1920 x 1080	3840 x 2160
Разрешение	3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD)	3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD)	3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD)	16:9	16:9
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	500 cd/m²	500 cd/m²
Яркость	500 cd/m²	500 cd/m²	500 cd/m²	4000:1	1100:1
Контрастность	1100:1	1100:1	1100:1	8мс	8мс
Время отклика (GTG)	8мс	8мс	8мс	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, верх/вниз: 89°/89°	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, верх/вниз: 89°/89°
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	16.7mil 8bit	16.7mil 8bit	16.7mil 8bit	1.07 миллиард цветов	1.07 миллиард цветов
Частота горизонтальной развертки	30~83КГц	30~83КГц	30~83КГц		
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 беззвезда 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	чёрный	чёрный
Яркость			420 cd/m² с тач-скрин панелью	382 cd/m²	425 cd/m² с тач-скрин панелью
<b>ТАЧ</b>					
Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная
Точек касания	15 (HID, требует поддерживаемой ОС)	15 (HID, требует поддерживаемой ОС)	15 (HID, only with supported OS)	40 касаний	40 касаний, 2 касания при работе через защитное стекло до 6 мм.
Точность сенсора	± 3мм	± 3мм	± 2.5мм		
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-C	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 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.
Through-Glass	6мм	6мм	6мм	6мм	6мм
Palm rejection	да	да	да	да	да
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ</b>					
Вход аналогового сигнала	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)	VGA x1 (max. 1920x1200 @60Hz)		нет
Вход цифрового сигнала	HDMI x2 (v2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v1.2 max. 3840x2160 @60Hz)	HDMI x2 (v2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v1.2 max. 3840x2160 @60Hz)	DVI x1 (max. 1920x1200 @60Hz) HDMI x2 (v2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v1.2 max. 3840x2160 @60Hz)	USB-C x1 HDMI x2 DisplayPort x1	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Аудио вход	Mini jack x1	Mini jack x1	Mini jack x1	3.5mm TRS jack (for RS232)	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 IR x1	RJ45 (for optional OSD remote)	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	3.5mm Audio Headphones out Колонки 2 x 10 Вт	Mini jack x1 Колонки 2 x 12 Вт
HDCP	да	да	да	да	да
<b>ФУНКЦИИ</b>					
Extra	без ручек, касание через стекло	без ручек, касание через стекло	handles, Тач через стекло	касание через стекло	Тач через стекло
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Anti glare telefont	да	да	да	да	да
Толщина стекла	4mm	4mm	4mm		
Твердость стекла	7H	7H	7H		7H
60950 Ball drop test	да	да	да		да
Защита от воды и льда	IP54 (front)	IP54 (front)	IP54 (front)		IP65 (front)
Корпус (беззвезда)	metal	metal	metal		
Режим киоска	да	да	да	да	
Блокировка экранного меню	да	да	да	да	
Блокировка пульта ДУ	да	да	да	да	
<b>ОСНОВНОЕ</b>					
Языки 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 (высокие 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 (высокие 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)	Let's Get Started: Language Selection, Time Setting, Time Zone Video Source Select: HDMI-1, HDMI-2, DisplayPort, USB-C, Internal-PC DP, Internal-PC HDMI Video Settings: Video Port Discovery, Brightness, Contrast, Black Level, Sharpness and Aspect Ratio can be selected Color Settings: Color Temperature, Color Sensor, User Preset (for color), Picture Modes and HDMI Full Range are available in this menu. Audio Settings: Audio Input, Audio Output, Mute, Volume selection are available here. Power: Power Loss Behavior, Power Lock, Energy Saving Mode, Power Status Light options are available here Time: Time Set, On/Off Schedule OSD Settings: Recall Defaults, OSD Timer, OSD Language, OSD Lock and OSD Portrait Rotation, Touch Switch, Tabletop Information: Monitor, Temperature, Help and Support are available here	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		
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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
Крепление VESA	600 x 400mm	600 x 400mm	600 x 400mm	VESA 400 x 400 мм, M6; VESA 600 x 600 мм, M8	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 - 35°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 (включая подсветку)	50000 часов (включая подсветку)	50000 часов (включая подсветку)	50000 часов	50000 часов
<b>АКСЕССУАРЫ</b>					
Кабели	Питание, USB, HDMI, DP	Питание, USB, HDMI, DP	Питание, USB, HDMI, DP, IR-Extender	Питание, USB, HDMI	Кабель 220 вольт EULO, 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	Краткое руководство по началу работы	
Крышка кабеля	да	да	да		
Пульт ДУ	да	да	да (батареи в комплекте)		
<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	155W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено	155W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено	155W стандарт, 1.0W ожидание, 1.0W отключено	81W стандарт, 1.8W ожидание, 0.3W отключено	
<b>СТАНДАРТЫ</b>					
Сертификаты	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH	UL 62368-1; FCC (US); cUL, IC (Canada); CB (International safety) (IEC/EN60950-1+IEC/EN62368-1); CE (Europe); VCCI (Japan); RCM (Australia); CCC (China) (for TouchPro version only); EAC (Russia); NOM (Mexico); IK07 & UL60950 for ball drop test	EAC, CE, FCC
Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)	G	G			
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%	свинца, превышает 0.1%	свинца, превышает 0.1%		
Класс энергоэффективности			B		
<b>МАРКИРОВКА</b>					
Размер продукта Ш x В x Г	1271.5 x 749.4 x 68мм	1271.5 x 749.4 x 68мм	1294.5 x 765.5 x 68мм	1271.8 x 742.6 x 80 мм	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	1410 x 930 x 244 мм	1455 x 923 x 230 мм
Объем пиллета	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	35.24 кг	44.5 кг
Вес (с упаковки)	46.5кг	46.5кг	47.5кг	42.27 кг	47.5 кг
EAN код	4948570118076	4948570118069	4948570117253	E531934	