

	IIYAMA				ELO	TS-Line (Сенсорные системы)
	ProLite T2236MSC-B2 ProLite T2252MSC-B1 ProLite T2236MSC-B2AG ProLite T2234MSC-B7X				ET2202L	TS2226L
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ						
Дизайн	настольный	настольный (Ultra thin bezel)	настольный	настольный	настольный	настольный
Диагональ	21.5", 54.7см	21.5", 54.7см	21.5", 54.7см	21.5", 54.6см	21.5" diagonal, Active matrix TFT LCD (LED)	21.5"
Панель	AMVA LED	IPS Panel Technology LED	AMVA LED, AG антиблик	IPS LED	IPS LED	IPS
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)	1920 x 1080 @ 50, 60Hz	1920 x 1080	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Яркость	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	350 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m² (225 cd/m² с тач)
Яркость	215 cd/m² с тач-скрин панелью		215 cd/m² с тач-скрин панелью	305 cd/m² с тач-скрин панелью	225 cd/m² с тач-скрин панелью	225 cd/m² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%		85%	87%		
Контрастность	3000:1	1000:1	3 000:1 с тач-скрин панелью	1 000:1 с тач-скрин панелью	1 000:1 с тач-скрин панелью	1000:1 с тач-скрин панелью
Расширенная контрастность	12M:1	5M:1	12M:1			
Время отклика (GTG)	8мс	8мс	8мс	8мс	14 мс	15 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°	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	16.7млн	16.7млн	16.7млн	16.7млн	16.7млн
Частота горизонтальной развертки	30 - 80кГц	24 - 83кГц	30 - 80кГц	30.0 - 84.0кГц	30 - 82 кГц	30 - 82 кГц
Видимая область Ш x В	476.6 x 268.1мм, 18.8 x 10.6"	476.64 x 268.1мм, 18.8 x 10.6"	476.6 x 268.1мм, 18.8 x 10.6"	476.6 x 267.7мм	476.06 x 267.79 мм	476.64 x 268.11 мм
Размер пикселя	0.248мм	0.248мм	0.248мм	0.247мм		
Цвет и отделка bezel	черный, матовый	черный, матовый	черный, матовый	черный	черный	черный
Датчик						
Сенсорная технология	проекторно-емкостная	проекторно-емкостная	проекторно-емкостная	проекторно-емкостная	проекторно-емкостная	проекторно-емкостная
Точек касания	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)	10	10
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)	палец
Touch interface	USB	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 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 инструкции драйвера, доступном в разделе Драйвера.
Palm rejection	да	да	да	да		
ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ						
Вход аналогового сигнала	VGA x1	VGA x1	VGA x1	VGA x1	VGA x1	VGA x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1 HDMI x1	HDMI x1 DisplayPort x1	DVI x1 HDMI x1	HDMI x1 DisplayPort x1	HDMI x1	HDMI x1 DisplayPort x1
Аудио выход	Колонки 2 x 2Вт	Колонки 2 x 2Вт	Колонки 2 x 2Вт	Колонки 2 x 2Вт	Колонки 2 x 2Вт	Колонки 2 x 2Вт
USB HUB	4 (v3.0)		4 (v3.0)			
HDCP	да	да	да	да	да	да
ФУНКЦИИ						
Блокировка экранного меню	да	да	да		Блокировка: экранное меню, питание	нет
Экста					Олеофобное покрытие, функция касания через стекло	нет
Позиция стекла					2.5mm	
Безопасность стекла					7H	7H
Защита от воды и пыли					IP65 (front)	IPX1 - Front only
ОСНОВНОЕ						
Язык экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CA, NL, PL	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP	English, French, Italian, German, Spanish, Japanese, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Russian, Korean	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese
Кнопки управления	Scroll up / Audio Adjust / Blue light reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power	Питание, Выбор / Выбор ввода, Прокрутка вверх / Audio, Прокрутка вниз / Режим i-Style, Меню	Scroll up / Audio Adjust / Blue light reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power	Меню, + / Яркость, - / Контрастность, Выбор/Авто, Power	Menu, Up, Down, Select	Power + нуль DV
Настройки пользователя	яркость, контрастность, яркость, ECO-режим, i-Style Color, ACR, настройка изображения (часы, фаза, гориз. позиция, верт. позиция, резкость) цветовая температура, OSD настройка (гориз. позиция, верт. позиция, выход, язык), exta (сброс, выбор сигнала, HDMI аудио, OD, информация), громкость, автонастройка	автоматическая настройка изображения, настройка изображения (контрастность, яркость, ACR, ECO, OD) выбор ввода, настройка звука (громкость, отключение звука, звуковод) настройка цвета (колорный, нормальный, теплый), пользовательский цвет, цвет i-Style) информация, ручная настройка изображения (положение по горизонтали / вертикали, частота, фаза, резкость, настройка режима видео, уменьшение сдвига саета, технология X-Res) меню настройки (выбор языка, положение экранного меню, тайм-аут экранного меню, фон экранного меню, логотип при загрузке, светодиод) сброс памяти	яркость (контрастность, яркость, ECO-режим, i-Style Color, ACR), настройка изображения (часы, фаза, гориз. позиция, верт. позиция, резкость, формат образа), цветовая температура, OSD настройка (гориз. позиция, верт. позиция, выход, язык), exta (сброс, выбор сигнала, HDMI аудио, OD, информация), громкость, автонастройка	picture (contrast, brightness, H position, V position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (time out, position, H-position, V-position), option (reset, language, source select, display mode)	Settings: Brightness, Contrast, Clock, Phase, H-position, V-position, Auto-Adjust, Aspect Ratio, Sharpness, Color Temperature, OSD Timeout, OSD Language, Volume, Mute, Recall Defaults, Audio Select, Power LED ON/OFF, Touch Thru	Settings: Brightness, 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.
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™	подготовка Kensington-lock™	подготовка Kensington-lock™			
Уменьшение голубого свечения	да	да	да			
Plug&Play	DDC2B	DDC2B	DDC2B		DCC2B	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Угол наклона экрана	90° вверх, 5° вниз	13° вверх, 3° вниз	90° вверх, 5° вниз	90° вверх, 5° вниз	90° вверх, 5° вниз	90° вверх, 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm	100 x 100mm	100 x 100mm	100 x 100mm	100 x 100 мм	100 x 100 мм
Ориентация				ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)		
Крепления для кабелей				да	да	да
АКСЕССУАРЫ						
Кабели	Питание, VGA, DVI, USB, Audio	Питание, USB, HDMI, Audio	Питание, VGA, DVI, USB, Audio	Питание, USB, HDMI, Audio, DP	Питание, USB, HDMI, VGA, Audio	Кабель 230 вольт EURO, кабель HDMI-HDMI, кабель USB (A)-USB-C, аудиокабель, проводной экранный пульт дистанционного управления RJ45
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, Руководство по безопасности	Краткое руководство по началу работы	Краткое руководство по началу работы
Прочее				AC adapter	AC adapter	Адаптер переменного тока 50 Вт (12 В постоянного тока / 4,16 А) (100 В ~ 240 В переменного тока, 50/60 Гц)
Крышка кабеля				да		
POWER-MANAGEMENT						
Блок питания	внутренний	внутренний	внутренний	внешний	внешний	внешний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц	AC 100 - 240V, 50/60Гц	AC 100 - 240V, 50/60Гц	AC 100 - 240V, 50/60Гц	16,26Вт стандарт, 0,69Вт ожидание, 0,32Вт отключено	
Потребляемая мощность	23.7W стандарт, 0.39W ожидание, 0.32W отключено	26W стандарт, 0.39W ожидание, 0.37W отключено	23.7W стандарт, 0.39W ожидание, 0.32W отключено	21W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено		
Питание				DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
СТАНДАРТЫ						
Сертификаты	CE, TUV-Bauart, EAC, RoHS support, EPP, WEEE, REACH	CE, TUV-Bauart, RoHS support, EPP, WEEE, CU, REACH	CE, TUV-Bauart, EAC, RoHS support, EPP, WEEE, REACH	CE, EAC, RoHS support, EPP, WEEE, VCCI, REACH	Canada CUL, IC, China CCC, Europe CE, United Kingdom UKCA, Korea KCC, Taiwan BSMI, United States FCC, UL, Japan VCCI, International CB, Australia RCM, Russia EAC, Mexico CoC, India BIS, RoHS, China RoHS, WEEE, REACH	CE, FCC, LV0, RoHS
Класс энергоэффективности	B	B	B	F		
Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)	F	F	F	F		
REACH SVHC	свинец, превышает 0.1%	свинец, превышает 0.1%	свинец, превышает 0.1%	свинец, превышает 0.1%		
РАЗМЕР / ВЕС						
Размер продукта Ш x В x Г	522.5 x 367 x 254мм	490.5 x 370.5 x 220.5мм	522.5 x 367 x 254мм	517.5 x 351.5 x 219мм	383.8 x 526.9x 193.4 мм	510.96 x 322.28 x 172.98 мм (с подставкой)
Вес (без упаковки)	5.8кг	4.8кг	5.8кг	6.6кг	6.75 кг	6.52 кг
EAN код	4948570114023	4948570115136	4948570114979	4948570118359	E351600	
Размер коробки Ш x В x Г				615 x 405 x 330мм	477 x 617 x 260 мм	615 x 450 x 330 мм (с подставкой)
Объем паллеты				24pcs		
Размер паллеты Ш x В x Г				1090 x 1090 x 1987мм		
Вес (с упаковкой)				7.2кг	10.8 кг	9.07 кг