

	ИЮАМА НЕ ПРОИЗВОДИТ	ELO ET2403LM	TS-Line (Сенсорные системы) TS2476L
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ			
Дизайн		Touchscreen Monitor	Touchscreen Monitor
Диагональ		23,8"	23,8"
Панель			
Разрешение		1920 x 1080 @ 50, 60Hz	1920 x 1080
Соотношение сторон		16:9	16:9
Яркость		250 cd/m²	350 cd/m²
Яркость с тач-скрин панелью		225 cd/m²	
Коэффициент пропускания света			
Контрастность		1000:1	1000:1
Время отклика (ВТВ)		16 msec	
Видимая область		527.04 x 296.46 мм	527,04 x 296,46 мм
Углы обзора		Horizontal: ±85° or 170° total / Vertical: ±85° or 170° total	Горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета		16.7 million	
Частота горизонтальной развертки		30 – 82 кГц	
Цвет и отделка bezеля		Чёрный или Белый	Белый
ТАЧ			
Сенсорная технология		проекционно-ёмкостная	проекционно-ёмкостная
Точек касания		10	10
Сенсорный ввод		стилус, палец, перчатка (latex)	стилус, палец, перчатка (latex)
Touch interface		USB, Serial (via VGA)	USB 3.0 (тип B)
Поддерживаемые операционные системы		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			
ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ			
Вход аналогового сигнала		VGA x1	VGA x1
Вход цифрового сигнала		HDMI x1	HDMI x1
Аудио выход		2 x 2 Вт встроенные динамики	DP x1 2 x 2 Вт
USB ports			USB x 4 (тип A)
RJ45 (LAN)			
ФУНКЦИИ			
Extra		AG (Антибликовое покрытие)	AG (Антибликовое покрытие), AF (анти отпечатки пальцев)
Твердость стекла			
60950 Ball drop test			IK07
Защита от воды и пыли			IP65 лицевая панель
Водонепроницаемое уплотнение			нет
Блокировка экранного меню		Блокировки: экранное меню, питание	
ОСНОВНОЕ			
Языки экранного меню		English, French, Italian, German, Spanish, Japanese, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Russian, Korean	English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese
Кнопки управления на пульте		Menu, Up, Down, Select	Меню, вверх, вниз, выбор
Настройки пользователя		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, Touch Interface, DICOM	Settings: Contrast, 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 (English, French, Deutsch, Italian, Spanish, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese), Source Select, Display Mode, Factory.
Plug&Play			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Ориентация		ландшафт	ландшафт
Крепление VESA		100 x 100	100 x 100
Диапазон рабочих температур		0°C до 40°C	0°C до 40°C
Диапазон температур хранения		-20°C to 60°C	-20°C to 60°C
АКСЕССУАРЫ			
Кабели		Кабель 220 вольт EURO, HDMI cable, USB Cable, VGA cable, audio cable	Кабель 220 вольт EURO, HDMI cable
Руководства пользователя		Краткое руководство по началу работы	
Прочее		Адаптер питания. (E323104)	
POWER-MANAGEMENT			
Блок питания		внешний	встроен
Питание		12VDC +/- 5%	Входной разъем переменного тока 100–240VAC, 50/60 Гц
Потребляемая мощность		17.33 Вт стандарт, 1.09Вт ожидание, 0.24Вт отключено	
СТАНДАРТЫ			
Сертификаты		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; RoHS, China RoHS, WEEE, REACH; India BIS Healthcare Safety Standards UL: AAMI /ANSI ES60601-1:2005/(R)2012 and A1:2012, C1:2009/(R)2012 and A2:2010/(R)2012/IEC 60601-1 Ed. 3.1, cUL: (CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14 / IEC60601-1 Ed. 3.1, CB: IEC 60601-1:2005+A1:2012 (Ed. 3.1), CE: IEC 60601-1-2:2014 (Ed. 4), Risk Management: ISO 14971:2007 + EN, ISO 14971:2012, Usability: IEC 60601-1-6:2010+A1:2013 (Ed. 3.1), IEC 62366:2007+A1:2014 (Ed. 1.1)	CE, FCC, UL/IEC60601-1, BSMI, CCC.
Класс энергоэффективности			
REACH SVHC			
DICOM		DICOM Part 14 (AAPM secondary display)	
РАЗМЕР / ВЕС			
Размер продукта Ш x В x Г		432.9x 574.6 x 233 мм	566.58 x 452.06 x 279.68 мм (с подставкой)
Размер продукта Ш x В x Г (в упаковке)		526 x 680x 318 мм	682 x 582 x 375 мм
Вес (без упаковки)		9.8 кг	8.50 кг
Вес (с упаковкой)		12.92 кг	12.30 кг
EAN код		E659395 или E659195	
МАРКИРОВКА			
Manufacturer		ELO	TouchSystems
Model			TS2476L-2UT-HCM