



Оснащенный веб-камерой, 27” мультитач-монитор способен распознавать до 10 одновременных касаний со стеклянной панелью «от края до края»

Благодаря высокому разрешению Full HD и проекционно-емкостной сенсорной технологии монитор распознает до 10 одновременных касаний и отличается высокой четкостью работы интерфейса. Монитор имеет светодиодную подсветку и матрицу AMVA, обеспечивая великолепное качество воспроизведения цветов и широкие углы обзора, Шарниры подставки позволяют расположить дисплей горизонтально, и использовать его как гигантский планшет. T2735MSC имеет несколько видеовыходов, хаб USB 3.0, а также качественные стереодинамики. Это монитор идеальный для интерактивных цифровых киосков, систем автоматизации продаж и интерактивных презентаций.



Ёмкостная сенсорная технология

Эта технология базируется на использовании сенсорной сетки из тончайших проводников, наклеенных на стеклянную поверхность панели. Прикосновение распознается по изменению электрических характеристик сенсорной сетки, когда пользователь касается пальцем стекла. Благодаря использованию стеклянной поверхности, такие дисплеи отличаются повышенной износостойкостью: даже царапины на экране не оказывают заметного влияния на его сенсорную функциональность. Технология обеспечивает отличное качество изображения и допускает управление не только с помощью пальцев (также в тонких резиновых перчатках), но и магнитной авторучкой.



Веб-камера и микрофон

Встроенная веб-камера делает этот монитор законченным решением для онлайн-общения. Кроме того, вы можете использовать сенсорный экран во время разговора, чтобы легко управлять своей презентацией и добавлять аннотации.



AMVA+

Технология панелей AMVA+ предлагает 24-битную производительность 'True Colour' и восхитительные углы обзора.



Динамики и наушники

Играете с друзьями? Используйте качественные встроенные динамики. Не хотите никого беспокоить? Присоедините гарнитуру к аудиоразъему и прибавьте громкости.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	27", 68.6см
Панель	AMVA+ LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	300 cd/m ²
Яркость	255 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Контрастность	3 000:1
Расширенная контрастность	12M:1
Время отклика (GTG)	5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	24 - 80кГц
Видимая область Ш x В	597.6 x 336.15мм, 23.5 x 13.2"
Размер пикселя	0.311мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (latex)
Touch interface	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.

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1 HDMI x1
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 2Вт
USB HUB	x2 (v.3.0)

04 ФУНКЦИИ

Extra	integrated webcam and microphone
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Кнопки управления	Power, Выбор/, выбор сигнала, наверх/ настройки Аудио, Вниз/ / i-Style Colour, Меню

Настройки пользователя	настройка изображения (контрастность, яркость, ACR, режим ECO, overdrive), выбор входа, аудио настройки (громкость, Mute, аудио вход), настройка цвета, информация, Ручная настройка изображения (H./V. Position, clock, phase, резкость, режим настройки Видео, подавление голубого света), Общие настройки (язык, положение экранного меню, время выхода OSD, OSD фон, логотип, LED), память настроек
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™
Уменьшение голубого свечения	да
Plug&Play	DDC2B

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	15° вверх; 70° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, DVI, USB, Audio
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

08 POWER-MANAGEMENT

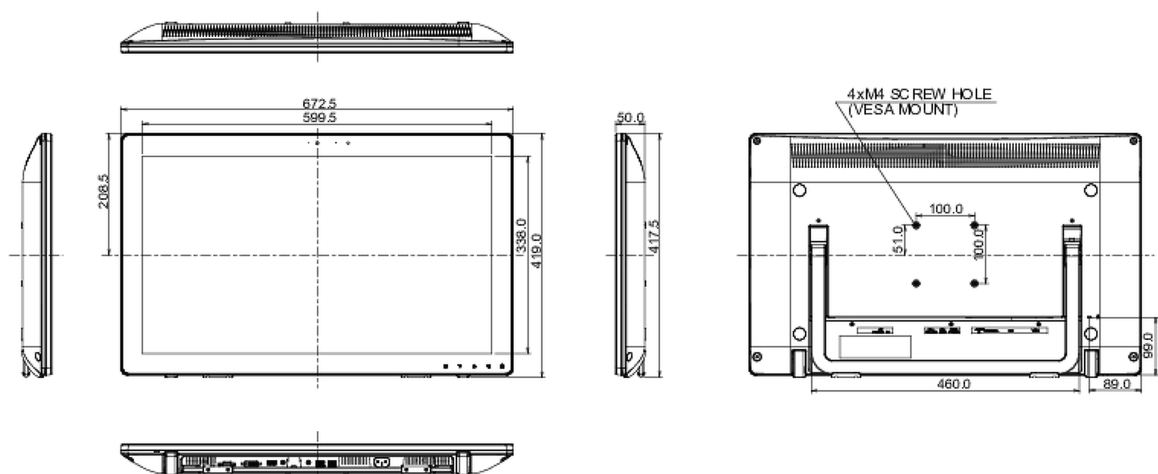
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	36W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Класс энергоэффективности	B
EPEAT Silver	EPEAT — это комплексная экологическая система сертификации, которая используется для оценки технических характеристик компьютеров и других электронных устройств. Серебряный сертификат (Silver) свидетельствует о том, что монитор соответствует всем обязательным критериям и удовлетворяет, как минимум, 50% дополнительных требований данного стандарта. Сертификат EPEAT Silver действителен для тех стран, в которых иуата зарегистрировала данный продукт. Чтобы получить информацию о регистрации в вашей стране, посетите сайт www.epeat.net .
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	672.5 x 419 x 50mm
Вес (без упаковки)	8.2кг
EAN код	4948570114115



Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED