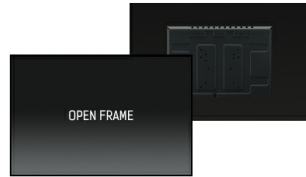




T2234MC - сенсорный монитор, использующий проекционно-емкостную технологию в сочетании с высококачественной матрицей типа IPS с разрешением HD 1920 x 1080. Сочетание этих технологий обеспечивает прочность и износостойчивость экрана одновременно с отличной цветопередачей и широкими углами обзора, что делает этот монитор идеальным для киосков и интерактивных точек продаж. Монитор соответствует классу защиты IP54, что обозначает пыленепроницаемость и влагостойкость. Монитор выполнен в безрамочном стиле, возможно его использование как в портретном, так и в пейзажном режиме.



Емкостная 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.

Open frame

Встраиваемые (open frame) мониторы являются идеальным решением для производителей киосков и розничной торговли.



IPS

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей . Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.



ip54

IP код - система классификации степеней защиты от проникновения пыли и воды. IP54 означает, что монитор защищен для проникновения брызг воды под любым углом до 60 ° к вертикали.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	21.5", 55см
Панель	IPS LED-backlit
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	225 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Контрастность	1 000:1 с тач-скрин панелью
Расширенная контрастность	0M:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	31.5 - 82.3кГц
Видимая область Ш x В	476.6 x 268.1мм, 18.8 x 10.6"
Размер пикселя	0.247мм
Цвет и отделка bezеля	чёрный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Сенсорный ввод	палец
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
USB HUB	x0

04 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Меню, Наверх/Яркость, Вниз/ Громкость, Выбор/Авто, Power
Настройки пользователя	контрастность, яркость, автонастройка, горизонтальное/вертикальное положение, часы, фаза, горизонтальное/вертикальное положение меню OSD, тайм-аут, настройки по умолчанию, вход, язык меню OSD, температура цветов
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	90° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm

06 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB
--------	--------------

07 POWER-MANAGEMENT

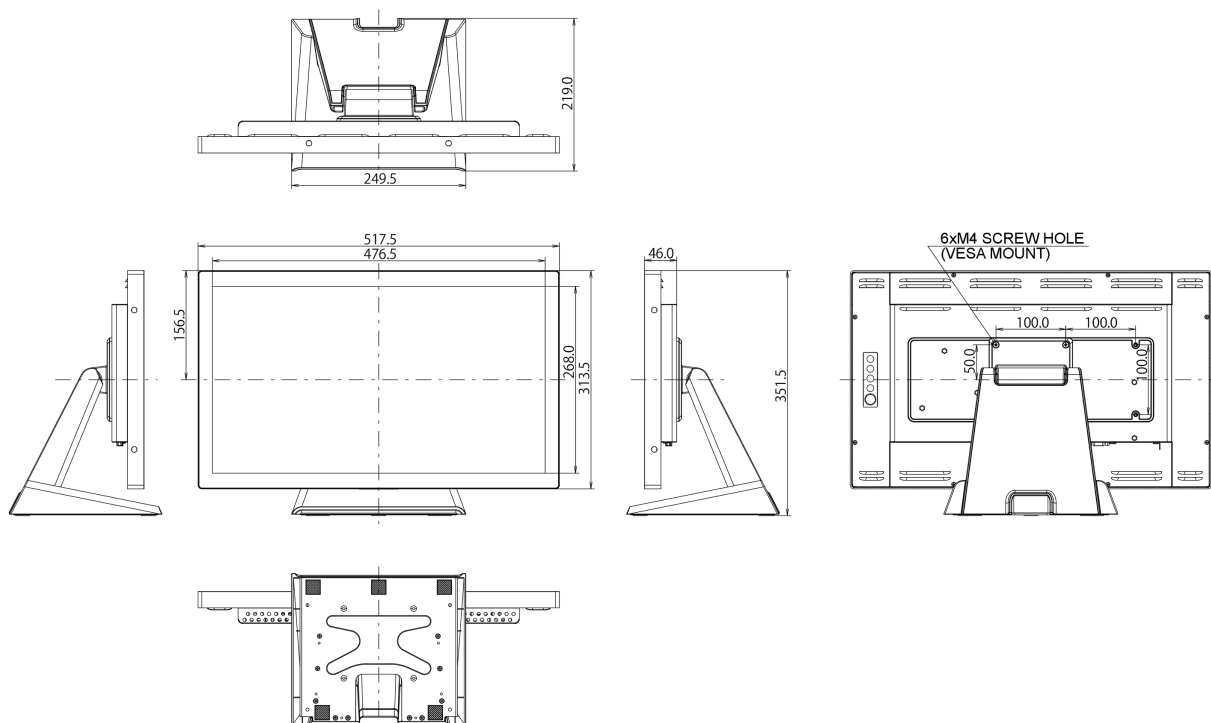
Блок питания	внешний
Питание	DC 12 V
Потребляемая мощность	40W стандарт, 3W ожидание, 3W отключено

08 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

09 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	517.5 x 351.7 x 219мм
Вес (без упаковки)	7.2кг



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 пикселов.