



**T2234MSC - 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 износоустойчивость экрана одновременно с отличной цветопередачей и широкими углами обзора, что делает этот монитор идеальным для киосков и интерактивных точек продаж. Монитор соответствует классу защиты IP65.**

T2234MSC - 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 износоустойчивость экрана одновременно с отличной цветопередачей и широкими углами обзора, что делает этот монитор идеальным для киосков и интерактивных точек продаж. Монитор соответствует классу защиты IP65.



### 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.



### Устойчивость к царапинам

Устойчивость к царапинам имеет важное значение для сенсорных решений, используемых в общественных местах и школах. Стеклянная накладка, покрывающая весь экран, гарантирует высокую прочность сенсорной функции и, что еще более важно, сенсорная функция остается без изменений, даже если стекло царапается.



### IPS

IPS displays are best known for wide viewing angles and natural, highly accurate colours. They are especially suited for colour-critical applications.



### Full HD

Благодаря поддержке разрешения 1920x1080, монитор может отображать любые изображения! Full HD обеспечивает большую рабочую зону по сравнению с обычными мониторами, которые работают в разрешении 1280x1024.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	21.5", 55см
Панель	IPS LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	225 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Контрастность	1 000:1 с тач-скрин панелью
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	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	HDMI x1 DisplayPort x1
Аудио выход	Колонки 2 x 3Вт
HDCP	да

## 04 ФУНКЦИИ

Толщина стекла	1.5mm
Твердость стекла	7H
Защита от воды и пыли	IP65 (front)
Блокировка экранного меню	да

## 05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Кнопки управления	Меню, Наверх/Яркость, Вниз/ Громкость, Выбор/Авто, Power
Настройки пользователя	контрастность, яркость, автонастройка, гоизонтальное/вериткальное положение, часы, фаза, гоизонтальное/вериткальное положение меню OSD, тайм-аут, настройки по умолчанию, вход, язык меню OSD, температура цветов, громкость, заглушить

Plug&Play

DDC2B

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана 90° вверх; 5° вниз

Крепление VESA 100 x 100mm

Крепления для кабелей да

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели Питание, USB, HDMI, Audio, DP

Руководства пользователя Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

Прочее AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Крышка кабеля да

## 08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания внешний

Питание DC 12 V

Потребляемая мощность 21W стандарт, 1W ожидание, 1W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

Класс энергоэффективности B

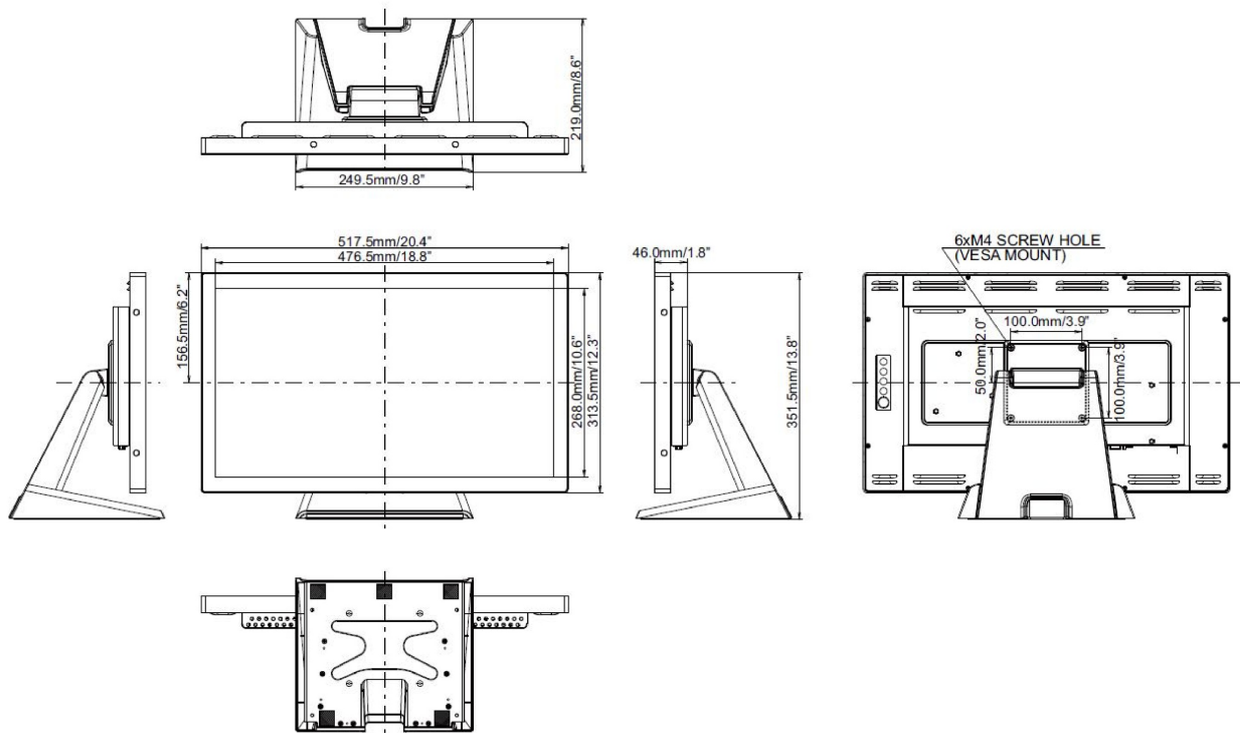
REACH SVHC свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 517.5 x 351.5 x 219мм

Вес (без упаковки) 6.6кг

EAN код 4948570116188



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED