



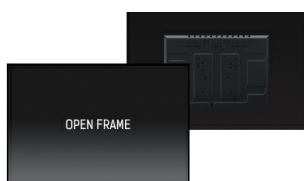
43-дюймовый интерактивный широкоформатный дисплей с открытой рамой, технологией сенсора PCAP и поддержкой 12 точек касания

Благодаря технологии сквозного касания через стекло, гарантирующей плавное и точное реагирование на прикосновения даже с отдельным слоем стекла, помещенным поверх экрана, монитор TF4339MSC-B1AG с открытой рамой, тонкими рамками и разрешением FullHD (1920 x 1080), является идеальным дисплеем для интерактивных витрин, учебных заведений, киосков и интерактивных точек в магазинах. Его можно установить в альбомной или портретной ориентации, а также экраном вверх, для максимальной гибкости и доступности. Светодиодная панель AMVA3 обеспечивает исключительную цветопередачу, высокую контрастность и широкие углы обзора. Благодаря металлическому корпусу, со стеклом выдерживающим испытание 60950-1 на удар падающим полукилограммовым стальным шаром, устойчивому к царапинам безрамочному стеклу, этот дисплей может быть установлен в самых сложных условиях и встраиваться в различные конфигурации благодаря монтажным отверстиям в его открытой раме. Для простоты интеграции TF4339MSC-B1AG может быть оснащен дополнительными внешними монтажными кронштейнами ([OMK4-3](#)), что делает его идеальным решением для интеграторов киосков и розничной торговли.



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.



Тач через стекло

Этот сенсорный экран работает прямо через стекло и может превратить стеклянные поверхности в интерактивный сенсорный экран. Используйте его в витринах магазинов, в офисах продажи недвижимости, в магазинах для POS или для ресторанов.



Антибликовое покрытие

Антибликовое покрытие используется в дисплеях профессионального уровня, чтобы помочь избежать проблем с отблесками внешних источников света, влияющих на цветопередачу, контрастность и четкость. Это также делает экран менее восприимчивым к пыли и грязи.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|----------------------------------|--|
| Дизайн | Edge to edge glass, Open Frame |
| Диагональ | 43", 108см |
| Панель | AMVA3 LED, AG антиблик |
| Разрешение | 1920 x 1080 @60Гц (2.1 megapixel Full HD) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 400 cd/m ² стандарт |
| Яркость | 340 cd/m ² с тач-скрин панелью |
| Контрастность | 4000:1 стандарт |
| Коэффициент пропускания света | 84% |
| 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 | 30 - 83кГц |
| Видимая область Ш x В | 529.25 x 940.86мм, 20.8 x 37.1" |
| Размер пикселя | 0.4902мм |
| Цвет и отделка bezеля | черный, матовый |
| Рекомендованное использование | retail, education |

02 ТАЧ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Сенсорная технология | проекционно-ёмкостная |
| Точек касания | 12 (HID, требует поддерживаемой ОС) |
| Сенсорный ввод | стилус, палец, перчатка (latex) |
| Touch interface | USB |
| Поддерживаемые операционные системы | All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section. |
| Through-Glass | 6мм |
| Palm rejection | да |

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Вход аналогового сигнала | VGA x1 |
| Вход цифрового сигнала | HDMI x2 DisplayPort x1 |
| Аудио вход | Mini jack x1 |
| Управление | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 |
| Аудио выход | Mini jack x1 Колонки 2 x 8Вт |
| HDCP | да |

04 ФУНКЦИИ

| | |
|---|--|
| Extra | touch through-glass, temperature sensor with fan control |
| Режим киоска | да |
| Максимальное (непрерывное) время работы | 24/7 |
| Толщина стекла | 3mm |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Твердость стекла | 7H |
| 60950 Ball drop test | да |
| Защита от воды и пыли | IP54 (front) |
| Корпус (безель) | metal |
| Блокировка экранного меню | да |

05 ОСНОВНОЕ

| | |
|------------------------|---|
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL |
| Кнопки управления | питание, выход, вниз, вверх, вход |
| Настройки пользователя | Изображение (режим изображения, подсветка, контраст, яркость, цветность, фаза, резкость, цветовая температура, сброс), звук (высокие частоты, низкие частоты, баланс, громкость, отключение звука, динамик, источник звука, сброс), экран (соотношение сторон, настройка экрана, сенсорная функция, переключатель сенсора), настройка (язык, расписание, энергосбережение, настройки управления, сетевые настройки, расширенные), настройка (расширенная, информация, сбросить все) |
| Plug&Play | DDC2B |

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|--|
| Ориентация | ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up) |
| Крепление VESA | 400 x 200mm |
| Mini PC mount | NUC INTEL |
| Диапазон рабочих температур | 0°C - 40°C |
| Диапазон температур хранения | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50000 часов |

07 6.АКСЕССУАРЫ

| | |
|--------------------------|---|
| Кабели | Питание, USB, HDMI, DP |
| Руководства пользователя | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности |
| Крышка кабеля | да |

08 POWER-MANAGEMENT

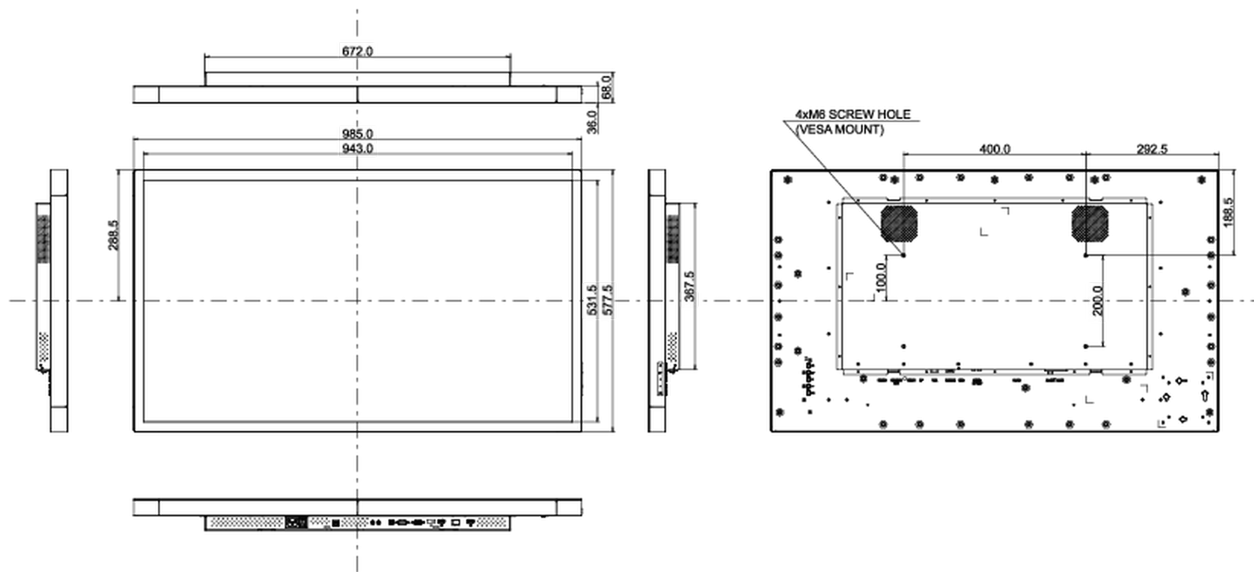
| | |
|-----------------------|---|
| Блок питания | внутренний |
| Питание | AC 100 - 240V, 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 60W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено |

09 СТАНДАРТЫ

| | |
|---------------------------|---|
| Сертификаты | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA |
| Класс энергоэффективности | G |
| Другое | Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0.1% |

10 РАЗМЕР / ВЕС

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 985 x 577.5 x 68мм |
| Размер коробки Ш x В x Г | 1070 x 700 x 200мм |
| Вес (без упаковки) | 23кг |



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