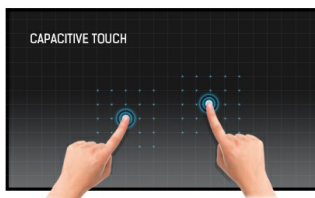




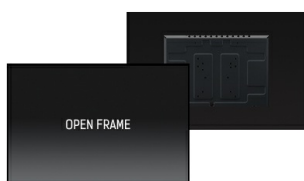
43-дюймовый интерактивный широкоформатный дисплей с открытой рамой, технологией сенсора PCAP и поддержкой 12 точек касания

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
Коэффициент пропускания света	84%
Контрастность	4000:1
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	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

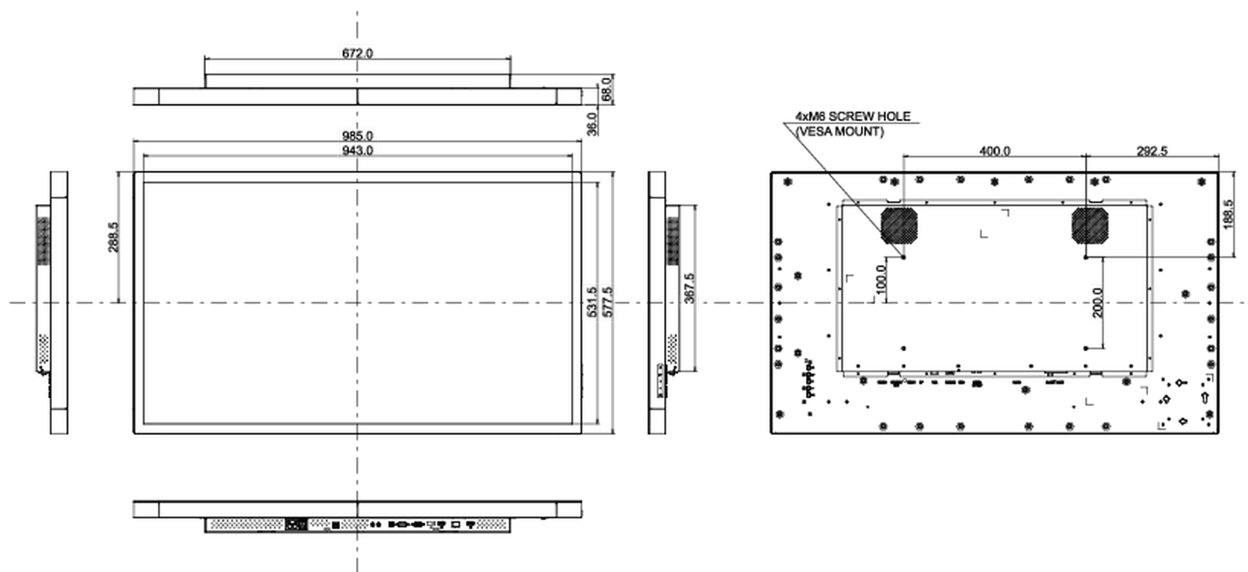
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	60W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
Класс энергоэффективности	G
REACH 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
EAN код	4948570118045



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