



22" 10 point touch monitor with edge-to-edge glass and Anti Glare coating

Благодаря разрешению Full HD (1920x1080) и точной проекционно-емкостной 10-точечной сенсорной технологии ProLite T2236MSC-B2AG обеспечивает плавный и точный отклик на прикосновения. Технология панели AMVA гарантирует высокую производительность, отличную цветопередачу и высокую контрастность, что делает ее отличным выбором для широкого спектра требовательных интерактивных приложений. Антибликовое покрытие позволяет избежать проблем с отражениями и внешними источниками света, влияющими на цветопередачу, контрастность и четкость изображения. Гибкая подставка может быть установлена под разными углами, что обеспечивает удобство и эргономичность работы пользователя.



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.



AMVA

Технология AMVA превосходит стандартную TN технологию по таким параметрам как: уровень контрастности, глубина черного цвета и угол обзора. Качество изображения на экране практически не зависит от угла обзора.



Антибликовое покрытие

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



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.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	21.5", 54.7cm
Панель	AMVA LED, AG антиблик
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Яркость	215 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Контрастность	3 000:1 с тач-скрин панелью
Расширенная контрастность	12M: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 - 80kГц
Видимая область Ш x В	476.6 x 268.1мм, 18.8 x 10.6"
Размер пикселя	0.248мм
Цвет и отделка bezеля	чёрный, 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.
Palm rejection	да

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1 HDMI x1
Аудио выход	Колонки 2 x 2Вт
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 ФУНКЦИИ

Блокировка экранного меню	да
---------------------------	----

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Кнопки управления	Scroll up / Audio Adjust / Blue light reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power

Настройки пользователя

яркость (контрастность, яркость, ECO-режим, i-style Colour, ACR), настройка изображения (часы, фаза, гориз. позиция, верт. позиция, резкость, формат образа), цветовая температура , OSD настройки (гориз. позиция, верт. позиция, выход, язык), extra (сброс, выбор сигнала, HDMI аудио, OD, информация), громкость, автонастойки

Дополнительно

подготовка Kensington-lock™

Уменьшение голубого свечения

да

Plug&Play

DDC2B

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана

90° вверх; 5° вниз

Крепление VESA

100 x 100mm

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, VGA, 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

23.7W стандарт, 0.39W ожидание, 0.32W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

Класс энергоэффективности

В

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

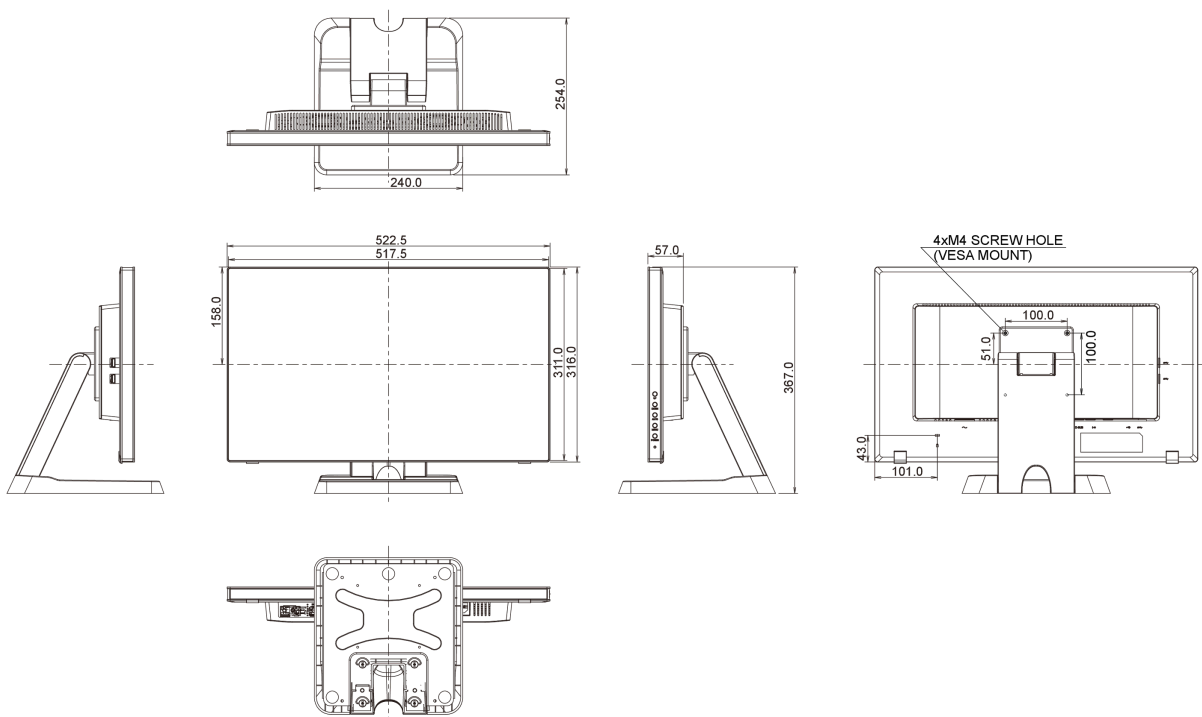
522.5 x 367 x 254мм

Вес (без упаковки)

5.8kg

EAN код

4948570114979



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED