



Монитор 21.5 дюйма с 10 совместимыми точками касания, матрицей IPS и антибликовым покрытием

Благодаря разрешению Full HD (1920х1080) и точной проекционно-емкостной 10-точечной сенсорной технологии ProLite T2236MSC-B3AG обеспечивает плавный и точный отклик на прикосновения. Технология IPS-панели гарантирует высокую производительность с отличной цветопередачей и высокой контрастностью, что делает его отличным выбором для широкого спектра требовательных интерактивных приложений. Антибликовое покрытие помогает избежать проблем с отражениями и внешними источниками света, влияющими на цветопередачу, контрастность и четкость изображения. Гибкая подставка может располагаться под разными углами, создавая удобство и эргономичность для пользователя.





IPS

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

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.



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.



Подавление синего цвета

Все, кто смотрит по нескольку часов в день в монитор, знают, что глаза устают. У компьютерных мониторов этот эффект значительно сильнее, чем у телевизоров. Одним из факторов, отвечающих за феномен, является синяя подсветка, воспроизводимая экраном. Таким образом, подавление уровня синего цвета позволяет вашим глазам меньше уставать во время длительной работы за компьютером. Мы достигли такого эффекта благодаря настройке яркости экрана и цветовой температуры в новой технологии «Подавление синего цвета», доступ к которой легко найти в экранном меню.



Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	21.5", 54.7см
Панель	IPS, AG антиблик
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m²
Яркость	215 cd/m² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Контрастность	1000:1
Расширенная контрастность	80M:1
Время отклика (GTG)	5мс
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 х В	476.1 x 267.8мм, 18.7 x 10.5"
Размер пикселя	0.248мм
Цвет и отделка безеля	черный, матовый



ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	10 (HID, требует поддерживаемой OC)
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



ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

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



ФУНКЦИИ

Блокировка экранного меню да



OCHOBHOE

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Кнопки управления	Прокрутка вверх / Регулировка звука / Уменьшение синего света, Прокрутка вниз / ЭКО, Авто, Меню, Питание

Настройки пользователя	picture adjust (contrast, brightness, i-Syle-Color, adv. contrast, Eco mode, Overdrive, X-Res Technology), image settings (auto adjust, pixel clock, phase, horizontal pos., vertical pos., sharp & soft, aspect), color settings (gamma, 6-axis, color temp.), OSD (horizontal pos., verical pos., OSD Time), language, extra (reset, DDC/Cl, signal select, audio source, HDMI, range, opening logo, LED, Info,
	volume, mute)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Дополнительно	подготовка Kensington-lock TM
Уменьшение голубого свечения	да
Plug&Play	DDC2B



МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана 90° вверх; 5° вниз

Крепление VESA 100 x 100mm



6.АКСЕССУАРЫ

Кабели Питание, USB, HDMI

Руководства пользователя Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности



POWER-MANAGEMENT

Блок питания внутренний

Питание AC 100 - 240V, /50Гц

Потребляемая мощность 14W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено



СТАНДАРТЫ

СертификатыCE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCAREACH SVHCсвинца, превышает 0.1%

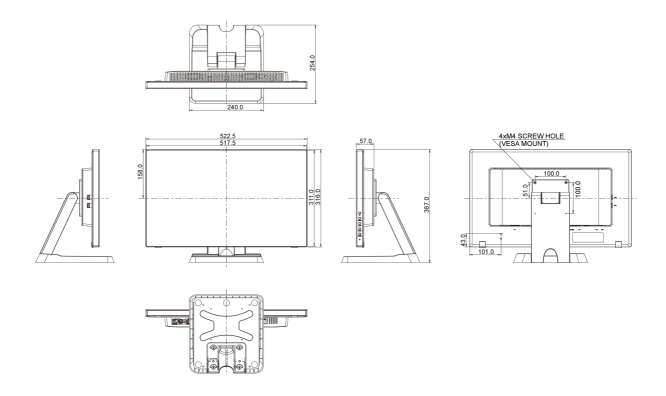


PA3MEP / BEC

Размер продукта Ш х В х Г 522.5 x 367 x 254мм

Вес (без упаковки) 5.8кг

ЕАN код 4948570120345



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