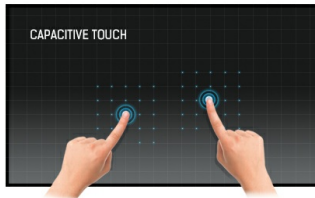




Сенсорный экран с проекционно-ёмкостной технологией , 10 точками касания, диагональю 22 дюйма и IPS-матрицей.

ProLite T2251MSC-B1 с разрешением Full HD (1920x1080), точной проекционно-емкостной технологией с 10 точками касания обеспечивает плавный и точный отклик на касание. Благодаря технологии экрана IPS он обеспечивает исключительную цветопередачу и широкие углы обзора, что делает его идеальным выбором для широкого спектра интерактивных приложений. Регулируемую подставку можно расположить под несколькими углами, что обеспечивает удобство и эргономичность для пользователя. Кроме того, прозрачное стекло и сверхтонкий дизайн создают привлекательный внешний вид. Шарниры подставки позволяют расположить дисплей горизонтально и использовать его как гигантский планшет. ProLite T2251MSC-B1 - идеальное решение для интерактивных вывесок, магазинов розничной торговли, торговых точек и интерактивных презентаций.



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.



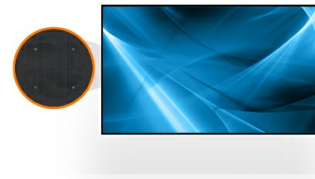
Подавление синего цвета

Все, кто смотрит по несколько часов в день в монитор, знают, что глаза устают. У компьютерных мониторов этот эффект значительно сильнее, чем у телевизоров. Одним из факторов, отвечающих за этот 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.



IPS Technology

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.



VESA

Совместимость со стандартом VESA позволяет легко монтировать монитор с использованием любых креплений, которые соответствуют этим спецификациям.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Ultra thin bezel
Диагональ	21.5", 54.7см
Панель	IPS Panel Technology LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Контрастность	1000:1
Расширенная контрастность	5M:1
Время отклика (GTG)	7мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	24 - 83кГц
Видимая область Ш x В	476.64 x 268.11мм, 18.8 x 10.6"
Размер пикселя	0.248мм
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 вход	Mini jack x1
Аудио выход	Колонки 2 x 2Вт
HDCP	да

04 ФУНКЦИИ

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

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Питание, Выбор / Выбор входа, Прокрутка вверх / Аудио, Прокрутка вниз / Режим i-Style, Меню

Настройки пользователя

автоматическая настройка изображения, настройка изображения (контрастность, яркость, ACR, ECO, OD) выбор входа, настройка звука (громкость, отключение звука, аудиовход) настройка цвета (холодный, нормальный, теплый, пользовательский цвет, цвет i-Style) информация, ручная настройка изображения (положение по горизонтали / вертикали, частота, фаза, резкость, настройка режима видео, уменьшение синего света, технология X-Res) меню настройки (выбор языка, положение экранного меню, тайм-аут экранного меню, фон экранного меню, логотип при загрузке, светодиод) сброс памяти

Дополнительно	подготовка Kensington-lock™
Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Plug&Play	DDC2B

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	15° вверх; 70° вниз
Крепление VESA	100 x 100мм
MTBF	50000 часов (включая подсветку)

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB, HDMI
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	18W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	490.5 x 299.5 x 48мм
Размер коробки Ш x В x Г	550 x 358 x 111мм
Вес (без упаковки)	3.5кг
Вес (с упаковкой)	5.2кг
EAN код	4948570119509

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.