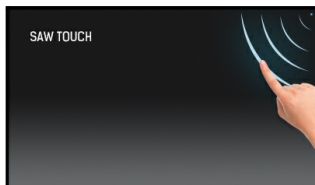




ProLite T1531SAW-B5 использует высокоточную поверхностную сенсорную акустическую технологию Surface Acoustic Wave Touch Technology (SAW), что позволило выполнить его экран из стеклянной, устойчивой к царапинам панели, обеспечивающей великолепное качество изображения и высокую износостойкость. Экран распознает нажатия мягким стилусом, пальцем или рукой в перчатке, что делает его пригодным для широкого круга применений. Прочный конструктив и надежная, но гибкая подставка, обеспечивают его устойчивость в наиболее неблагоприятных условиях эксплуатации. Для очистки поверхности экрана, предусмотрена функция отключения сенсорной панели. Дисплей iiyama ProLite T1531SAW-B5 Touch Screen является идеальным выбором для использования в торговых точках, электронных киосках, гостиницах, развлекательных заведениях, диспетчерских, образовательных и тренинговых организациях, а также во многих других типах учреждений.



### Сенсорная технология - сенсорную акустическую

Сенсорный экран на поверхностно-акустических волнах использует высокочастотные волны, которые проходят по поверхности устройства. Когда пользователь касается панели, часть звуковых волн поглощается, и соответствующие датчики регистрируют касание. Поскольку экран имеет стеклянную поверхность, использование такой технологии позволяет получить весьма качественную картинку с высокой контрастностью и точной цветопередачей. Экран, использующий эту технологию, защищен от механических воздействий, поэтому идеально подходит для использования в общественных местах или школах. Даже в случае, если экран был поцарапан, функция регистрации касания работает исправно. Сенсорные экраны на поверхностно-акустических волнах работают при касании пальцем или стилусом с мягким



### 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

аконечником

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	15", 38см
Панель	TN LED
Разрешение	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Соотношение сторон	4:3
Яркость	370 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Яркость	340 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Контрастность	700:1 с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	92%
Время отклика	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 170°/160°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 80°/80°
Поддержка цвета	16.2mIn (6bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	31.5 - 60.2кГц
Частота вертикальной развертки	56 - 75Гц
Видимая область Ш x В	304 x 228мм, 12 x 9"
Размер пикселя	0.297мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02

## ТАЧ

Сенсорная технология	ПАВ
Точек касания	1
Сенсорный ввод	палец
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 выход	Колонки 2 x 1Вт
HDCP	да

04

## ФУНКЦИИ

Защита от воды и пыли	IP54 (front)
Блокировка экранного меню	да

05

## ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Кнопки управления	Меню, вверх/ Яркость/ .Контрастность, Вниз/ Громкость, Выбор, Power
Настройки пользователя	контрастность, яркость, автонастройка, Горизонтальное/вертикальное положение, фаза, Горизонтальное /вертикальное положение OSD, время выхода с OSD, восстанови заводские установки, выбор входа сигнала, язык OSD, температура цветов, громкость, беззвучный режим
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	90° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm
Крепления для кабелей	да

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB, HDMI, Audio, DP
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Крышка кабеля	да

## 08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	16W стандарт, 3W ожидание, 3W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
Класс энергоэффективности	A
Другое	Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	351 x 306 x 201мм
Вес (без упаковки)	4.8кг
EAN код	4948570115976



## 11 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T1531SAW-B5
Класс энергоэффективности	A
Мощность в режиме ожидания	3W ожидание
Разрешение	1024 x 768

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