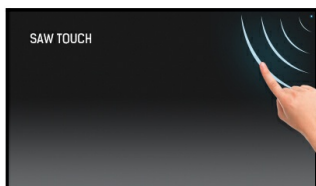




19" monitor with Surface Acoustic Wave touch technology

ProLite T1931SAW-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 T1931SAW-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 наконечником.



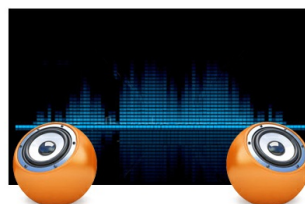
ip54

IP код - система классификации степеней защиты от проникновения пыли и воды. IP54 означает, что монитор защищен для проникновения брызг воды под любым углом до 60 ° к вертикали.



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.



Колонки

Монитор оснащен двумя стерео спикерами высокого качества.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	19", 48см
Панель	TN LED
Разрешение	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Соотношение сторон	5:4
Яркость	250 cd/m ²
Яркость	230 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	92%
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 170°/160°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 80°/80°
Поддержка цвета	16.7mIn
Частота горизонтальной развертки	31 - 80кГц
Видимая область Ш x В	376 x 301мм, 14.8 x 11.9"
Размер пикселя	0.294мм
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, 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™
Plug&Play	DDC2B

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

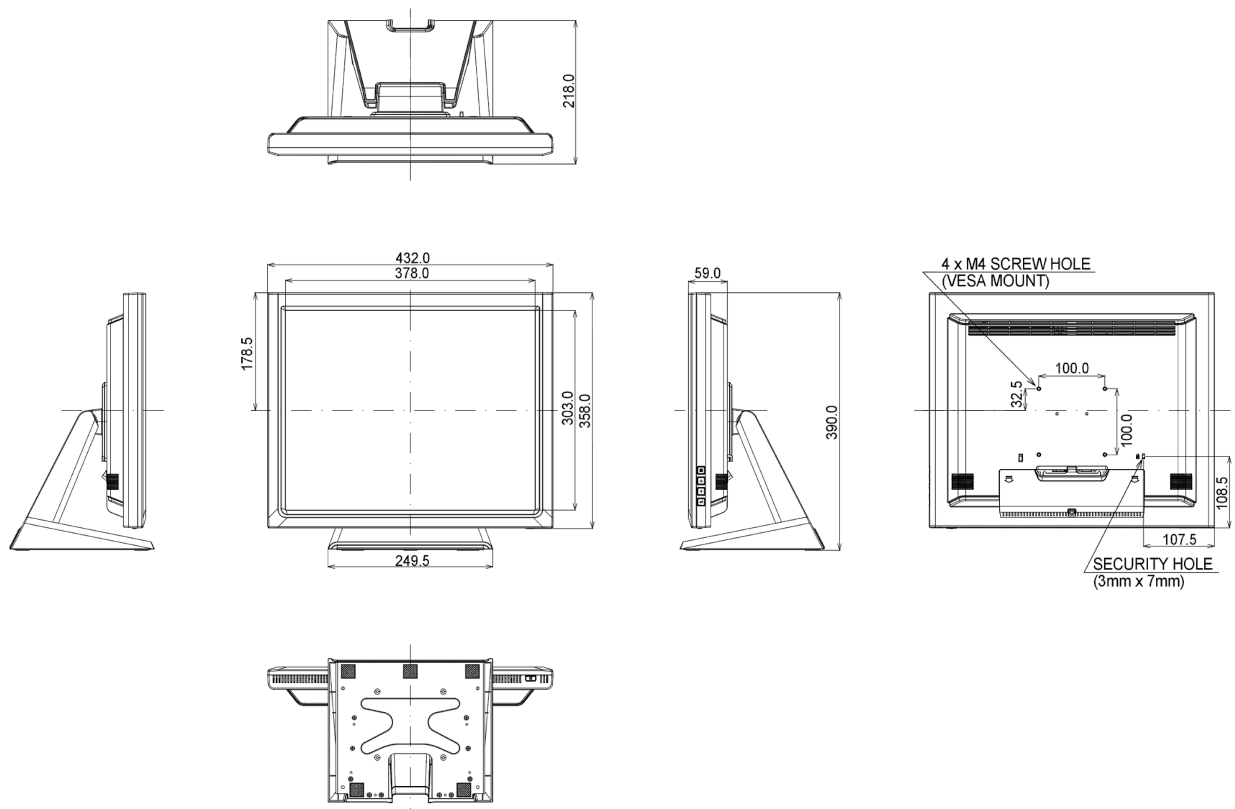
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	20W стандарт, 1W ожидание, 0.5W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, GOST, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
Класс энергоэффективности	A
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	432 x 391 x 219мм
Вес (без упаковки)	6.6кг
EAN код	4948570116119



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