



The ProLite T1531SAW uses highly accurate Surface Acoustic Wave Touch Technology (SAW) with a pure-glass scratch resistive front, offering superior image clarity and screen durability. The screen can be touched with a soft stylus, finger or gloved hand making it suitable for a number of applications, and the robust design and solid but flexible stand ensures resilience in the most demanding environment. Menu Buttons are located on the side of the screen which can be locked to prevent tampering, and include a handy function to deactivate the Touch Screen for cleaning. The Iiyama ProLite T1531SAW Touch Screen is ideal for a wide range of applications including Point of Sale, Kiosks, Hospitality and Entertainment, Control rooms, Education, Training and many others.



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 | 15", 38см |
| Панель | TN LED |
| Разрешение | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Соотношение сторон | 4:3 |
| Яркость | 370 cd/m ² |
| Яркость | 340 cd/m ² с тач-скрин панелью |
| Коэффициент пропускания света | 92% |
| Контрастность | 700:1 с тач-скрин панелью |
| Время отклика (GTG) | 8мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 170°/160°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 80°/80° |
| Поддержка цвета | 16.7mln |
| Частота горизонтальной развертки | 31.5 - 60.2кГц |
| 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 | DVI x1 |
| Аудио выход | Колонки 2 x 1Вт |

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/авто, 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, VGA, DVI, USB |
| Руководства пользователя | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности |
| Прочее | Touch Panel Driver Disk (CD-ROM) |
| Крышка кабеля | да |

08 POWER-MANAGEMENT

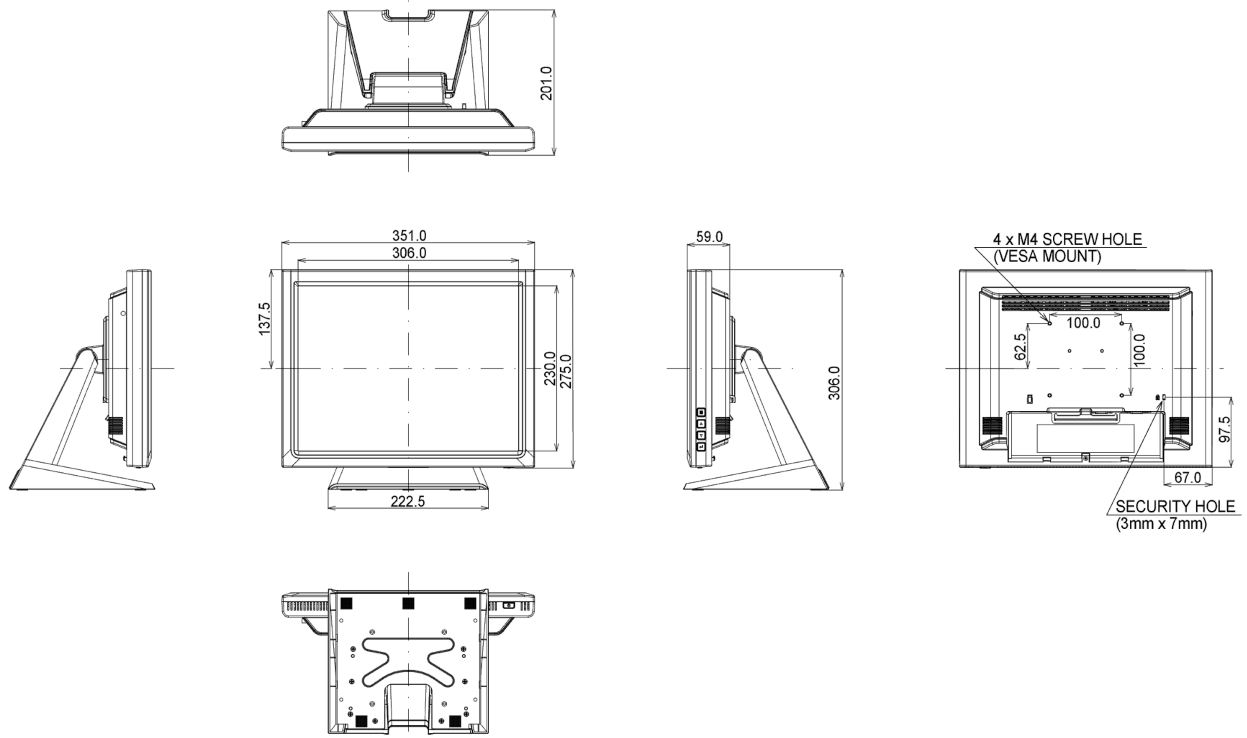
| | |
|-----------------------|---|
| Блок питания | внутренний |
| Питание | AC 100 - 240V, 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 16W стандарт, 2W ожидание, 2W отключено |

09 СТАНДАРТЫ

| | |
|-------------|---|
| Сертификаты | CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH |
| REACH 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 |



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