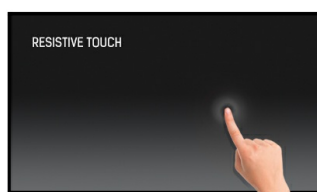




19" Touchscreen with 5-Wire Resistive Touch Technology

В основе T1931SR-B1S лежит 5-проводная резистивная сенсорная технология. Соотношение цена/производительность идеально подходит для бюджетных пользователей, при этом качество и производительность не страдают. Входы дисплея включают как аналоговые, так и цифровые (HDMI и DisplayPort) с возможностью подключения сенсорного экрана через USB, что обеспечивает большую гибкость. Гибкая подставка может быть установлена под разными углами, создавая удобное и эргономичное положение пользователя, а встроенная система управления кабелями скрывает все кабели и электрические провода, обеспечивая аккуратное и свободное от кабелей рабочее пространство. T1931SR-B1S может использоваться в различных условиях, особенно рекомендуется для магазинов, ресторанов и промышленных предприятий.



Резистивная сенсорная технология

5-ти проводные сенсорные мониторы очень прочные и с возможностью использования в различных условиях. Они специально рекомендованы для магазинов, ресторанов и промышленных целей.



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.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|----------------------------------|--|
| Диагональ | 19", 48см |
| Панель | IPS |
| Разрешение | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Соотношение сторон | 5:4 |
| Яркость | 250 cd/m ² |
| Яркость | 200 cd/m ² с тач-скрин панелью |
| Коэффициент пропускания света | 80% |
| Контрастность | 1000:1 с тач-скрин панелью |
| Время отклика (ВТВ) | 14ms |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета | 16.7mln |
| Частота горизонтальной развертки | 31.5 - 80кГц |
| Видимая область Ш x В | 374.8 x 299.8мм, 14.7 x 11.8" |
| Размер пикселя | 0.293мм |
| Цвет и отделка bezеля | черный, матовый |

02 ТАЧ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Сенсорная технология | резистивная |
| Точек касания | 1 |
| Сенсорный ввод | стилус, палец, перчатка |
| 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, прокрутка вверх/ Яркость, прокрутка вниз/ Выключение звука, выбор, питание |
| 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

Крышка кабеля да

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания внутренний

Питание AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность 20W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Класс энергоэффективности E

REACH SVHC свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

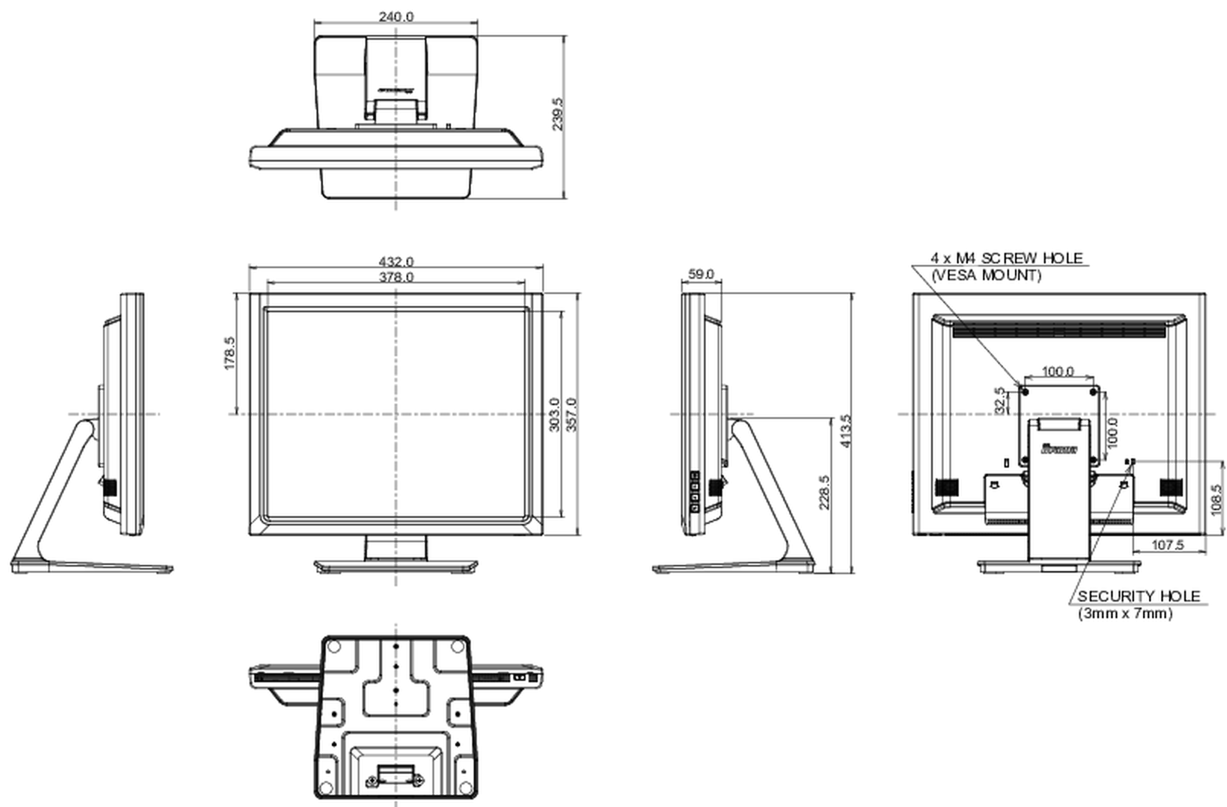
Размер продукта Ш x В x Г 432 x 431.5 x 239.5мм

Размер коробки Ш x В x Г 530 x 495 x 190мм

Вес (без упаковки) 6кг

Вес (с упаковкой) 8кг

EAN код 4948570122172



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