



ProLite T1731SR-1 построен на основе современной пятипроводной резистивной технологии. Соотношение цена/качество идеально подходит для чувствительных к цене потребителей, но при этом его создатели не пошли на какие-либо компромиссы в области качества и функциональности модели. Дисплей гибок в использовании. Он оснащен как аналоговыми, так и цифровыми (DVI) входами с возможностью подключения сенсорной панели через USB или RS-232 интерфейсы. Устойчивая и надежная подставка удерживает сенсорную панель, обеспечивая угол поворота на 90 градусов. Функциональные утилиты по настройке сенсорного интерфейса позволяют осуществлять четырехточечную калибровку и линейризацию по 9/25 точкам.



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 | 17", 43см |
| Панель | TN LED |
| 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 | 900:1 с тач-скрин панелью |
| Время отклика (GTG) | 5мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 170°/160°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 80°/80° |
| Поддержка цвета | 16.7mln |
| Частота горизонтальной развертки | 31.5 - 80кГц |
| Видимая область Ш x В | 338 x 270мм, 13.3 x 10.6" |
| Размер пикселя | 0.264мм |
| 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 | 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/, 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, Audio

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, 2W ожидание, 2W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CB, CE, TÜV-Bauart, GOST, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

REACH SVHC свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 387 x 342 x 201мм

Вес (без упаковки) 5.8кг



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