

17” Touchscreen with 5-wire Resistive Touch Technology

В основе T1731SR-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. T1731SR-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	17", 43см
Панель	TN
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)	5ms
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	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 387 x 378 x 239.5мм

Вес (без упаковки) 5.4кг

EAN код 4948570122127

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.