

## 15" Touchscreen with 5-wire Resistive Touch Technology

The ProLite T1531SR-B1S is based on 5 wire resistive touch technology. The price / performance ratio is ideal for the budget conscious user while quality and performance are certainly not compromised. The display inputs include both analogue and digital (HDMI and DisplayPort) with touchscreen connectivity via USB offering great flexibility. A solid and steady base supports the touchscreen with an adjustable stand offering full 90-degree angles. The ProLite T1531SR-B1S can be used in a variety of environments, especially recommended for shops, restaurants and industrial purposes.

### 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.

### Технология VA

Технология VA превосходит стандартную TN технологию по таким параметрам как: уровень контрастности, глубина черного цвета и угол обзора. Качество изображения на экране практически не зависит от угла обзора.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Диагональ                        | 15", 38см  |
| Панель                           | VA   |
| Разрешение                       | 1024 x 768 (0.8 megapixel)   |
| Соотношение сторон               | 4:3  |
| Яркость                          | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Яркость                          | 280 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью                                  |
| Коэффициент пропускания света    | 80%  |
| Контрастность                    | 2500:1   |
| Время отклика (ВТВ)              | 18ms   |
| Видимая область                  | горизонталь/вертикаль: 176°/176°, право/лево: 88°/88°, вверх/вниз: 88°/88° |
| Частота горизонтальной развертки | 31.5 - 60.кГц  |
| Видимая область Ш x В            | 304 x 228мм  |
| Размер пикселя                   | 0.297мм  |
| 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<br>DisplayPort x1 |
| Аудио вход               | Mini jack x1              |
| Аудио выход              | Колонки 2 x 1Вт           |
| HDCP                     | да                        |

## 04 ФУНКЦИИ

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Защита от воды и пыли | IP54 (front) |
|-----------------------|--------------|

## 05 ОСНОВНОЕ

|                        |   |
|------------------------|---|
| Языки экранного меню   | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP  |
| Кнопки управления      | Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select, Power   |
| Настройки пользователя | picture (contrast, brightness, H. position, V. position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (timeout, position, H-position, V-position), option (reset, language, source select, display mode, volume, mute, factory) |
| 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

Крышка кабеля да

## 08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания внутренний

Питание AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность 16W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

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

REACH SVHC свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 351 x 306.5 x 200mm

Вес (без упаковки) 4.1кг

EAN код 4948570122073

*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