

### **17" touchscreen featuring 10 touch points and PCAP technology**

17-дюймовый сенсорный экран ProLite T1721MSC-B2 создан на основе проекционно-емкостной технологии, обеспечивающей оптимальный плавный и точный отклик на прикосновения. Благодаря стеклянной накладке он гарантирует высокую прочность, устойчивость к царапинам и идеальное качество изображения. Прочное и устойчивое основание поддерживает сенсорный экран с помощью регулируемой подставки, обеспечивающей угол наклона до 80 градусов. Кнопки меню расположены на задней стороне экрана, которые можно заблокировать, чтобы предотвратить несанкционированное вмешательство, и включают удобную функцию отключения сенсорного экрана для очистки. ProLite T1721MSC-B2 - это невероятно мощное сенсорное решение, идеально подходящее для розничной торговли.

### Ёмкостная сенсорная технология

Эта технология базируется на использовании сенсорной сетки из тончайших проводников, наклеенных на стеклянную поверхность панели. Прикосновение распознается по изменению электрических характеристик сенсорной сетки, когда пользователь касается пальцем стекла. Благодаря использованию стеклянной поверхности, такие дисплеи отличаются повышенной износостойкостью: даже царапины на экране не оказывают заметного влияния на его сенсорную функциональность. Технология обеспечивает отличное качество изображения и допускает управление не только с помощью пальцев (также в тонких резиновых перчатках), но и магнитной авторучкой.

### Устойчивость к царапинам

Устойчивость к царапинам имеет важное значение для сенсорных решений, используемых в общественных местах и школах. Стеклонакладочная пленка, 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 стереоспикерами высокого качества.

### VESA

Совместимость со стандартом VESA позволяет легко монтировать монитор с использованием любых креплений, которые соответствуют этим спецификациям.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Дизайн                           | Edge to edge glass   |
| Диагональ                        | 17", 43см  |
| Панель                           | TN   |
| Разрешение                       | 1280 x 1024 (1.3 megapixel)  |
| Соотношение сторон               | 5:4  |
| Яркость                          | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Яркость                          | 230 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью                                  |
| Коэффициент пропускания света    | 85%  |
| Контрастность                    | 1000:1   |
| 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 | 31.4 - 80кГц   |
| Видимая область Ш x В            | 338 x 270.5мм, 13.3 x 10.6"  |
| Размер пикселя                   | 0.264мм  |
| Цвет и отделка bezеля            | черный, матовый  |

## 02 ТАЧ

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Сенсорная технология                | проекционно-ёмкостная  |
| Точек касания                       | 10 (HID, требует поддерживаемой ОС)  |
| Сенсорный ввод                      | стилус, палец, перчатка (latex)  |
| 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                         |
| Аудио выход              | Mini jack x1<br>Колонки 2 x 2Вт |
| HDCP                     | да                              |
| USB ports                | x1                              |

## 04 ФУНКЦИИ

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Толщина стекла            | 1.5mm        |
| Твердость стекла          | 7H           |
| Защита от воды и пыли     | IPX3 (front) |
| Блокировка экранного меню | да           |

## 05 ОСНОВНОЕ

|                      |  |
|----------------------|--|
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP   |
| Кнопки управления    | Меню, кнопка Вверх/Влево/Автоматическая регулировка, кнопка Вниз/Вправо, кнопка Возврат/Выход, Питание |

## Настройки пользователя

picture (backlight, brightness, contrast, sharpness) display (auto adjustment, H position, V position, pixel clock, phase) colour (colour temp, picture mode) input, audio (volume, mute, audio source), other (reset, OSD time, OSD H position, OSD V position, language) information

### Уменьшение голубого свечения

да

### Plug&Play

DDC2B

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Угол наклона экрана

70° вверх; 10° вниз

### Крепление VESA

100 x 100mm

### Крепления для кабелей

да

### MTBF

50000 часов

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

### Кабели

Питание, USB, HDMI

### Руководства пользователя

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

### Прочее

AC adapter, mylar sheet (for VESA mount)

## 08 POWER-MANAGEMENT

### Блок питания

внешний

### Питание

DC 12 V

### Потребляемая мощность

20W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

### Сертификаты

CE, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA

### REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

### Размер продукта Ш x В x Г

392.5 x 364 x 198мм

### Размер коробки Ш x В x Г

537 x 500 x 172мм

### Вес (без упаковки)

4.4кг

### Вес (с упаковкой)

5.8кг

### EAN код

4948570120659

*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