



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

The ProLite T1721MSC-B1 17" touchscreen is based on projected capacitive technology, offering optimal seamless and accurate touch response. Due to its glass overlay, it guarantees high durability, scratch-resistance and perfect picture performance. A solid and steady base supports the touchscreen with an adjustable stand offering up to 80 degree tilt angles. Menu buttons are located on the back of the screen which can be locked to prevent tampering and include a handy function to deactivate the touchscreen for cleaning. The ProLite T1721MSC-B1 is an incredibly powerful touch solution, perfect for instore retail purposes.



### 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.



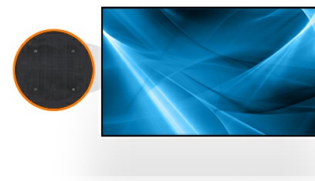
### Устойчивость к царапинам

Устойчивость к царапинам имеет важное значение для сенсорных решений, используемых в общественных местах и школах. Стеклая наклейка, 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 стерео спикерами 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                          | 215 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   | DVI x1                          |
| Аудио выход              | Mini jack x1<br>Колонки 2 x 2Вт |
| HDCP                     | да                              |
| USB ports                | x1                              |

## 04 ФУНКЦИИ

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Толщина стекла            | 1.5mm        |
| 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    | Menu, Up/Left/ Auto adjustment button, Down/Right button, Return/Exit button, Power |

## Настройки пользователя

picture (backlight, brightness, contrast, sharpness), display (auto adjustment, H position, V position, pixel clock, phase), colour (colour temp, picture mode), audio (volume, mute), 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

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

### Кабели

Питание, VGA, DVI, USB, Audio

### 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, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

### REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

### Размер продукта Ш x В x Г

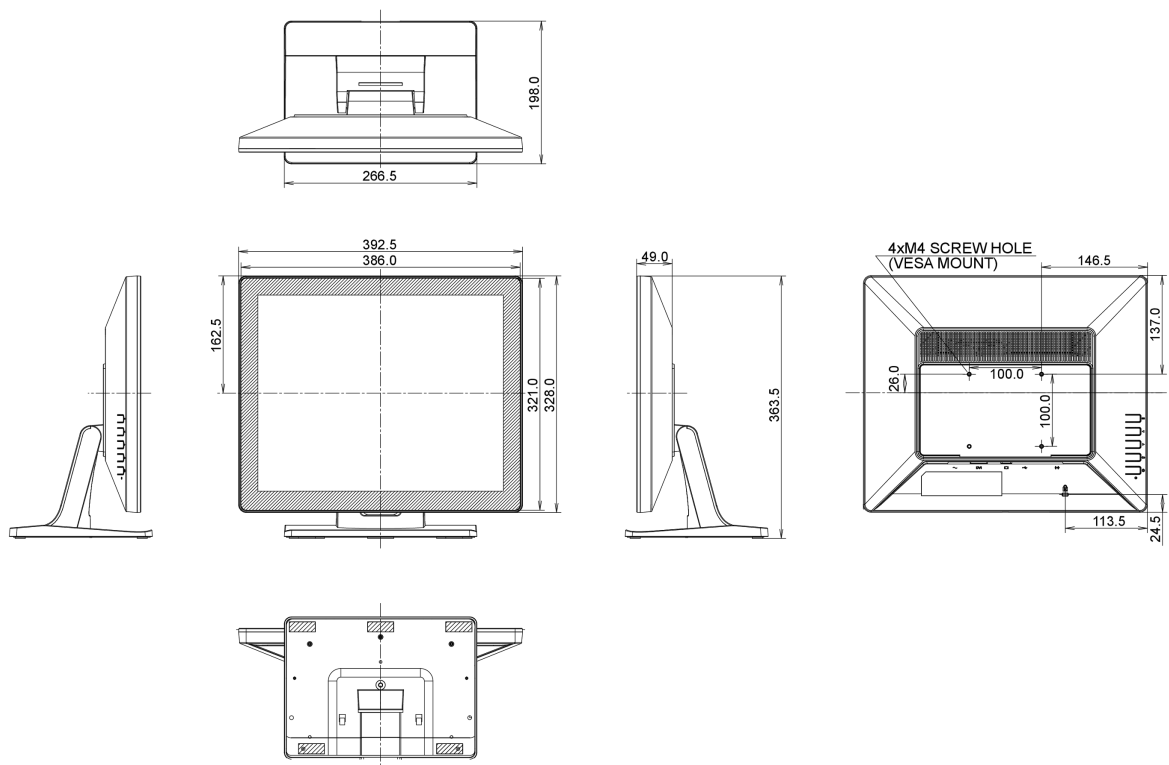
392.5 x 364 x 198мм

### Вес (без упаковки)

4.4кг

### EAN код

4948570114887



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