



## 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.



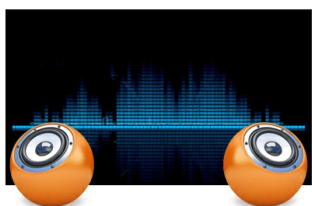
### Емкостная сенсорная технология

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. Стекла́нная накладка, 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	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 bezel	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 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

### Креплени 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)

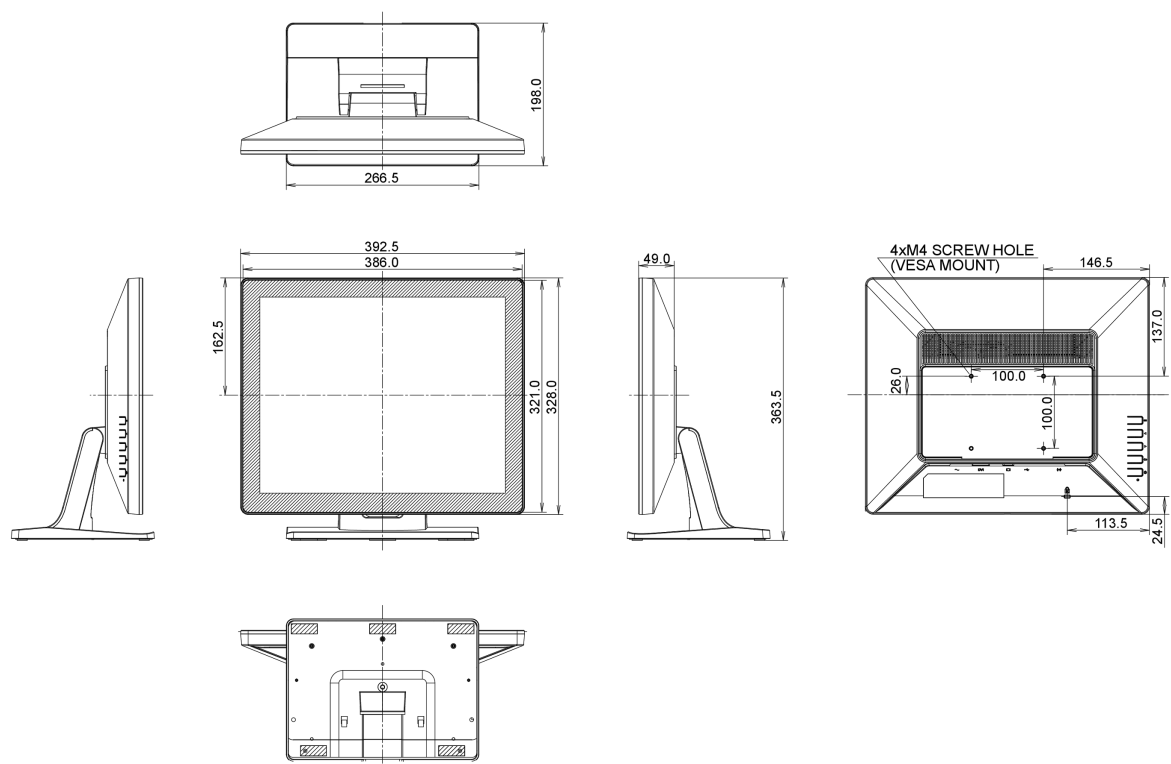
4.4кг

### 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