



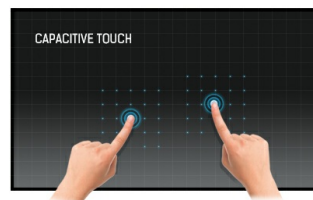
## 22" Full HD 10pt touchscreen featuring IPS panel technology and touch through glass function

The ProLite T2234MSC-B7X uses 10 pt Projective Capacitive touch technology, built into an eye catching bezel with edge-to-edge glass. Featuring IPS technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect display for Interactive Digital Signage, kiosk integrators, Instore Retail, Gaming and Interactive Presentations. In addition to the superb image quality, the monitor comes with IP65 rating, which means it is dust and water resistant and with Touch-Through-Glass technology delivering seamless and accurate touch response for true kiosk integration or behind-glass-retail.



## IPS

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.



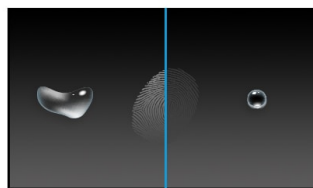
## Емкостная сенсорная технология

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. Стеклянная накладка, покрывающая весь экран, гарантирует высокую прочность сенсорной функции и, что еще более важно, сенсорная функция остается без изменений, даже если стекло царапается.



## Покрытие против отпечатков пальцев

Это специальное нано-покрытие обеспечивает более гладкое скольжение и меньшее сопротивление при использовании жестов свайпа. Это делает экран менее статичным, невосприимчивым к грязи, пыли, отпечаткам пальцев и улучшает четкость содержимого, отображаемого на экране.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Диагональ                        | 21.5", 54.6см  |
| Панель                           | IPS LED  |
| Разрешение                       | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)  |
| Соотношение сторон               | 16:9   |
| Яркость                          | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Яркость                          | 305 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью                                  |
| Коэффициент пропускания света    | 87%  |
| Контрастность                    | 1 000:1 с тач-скрин панелью  |
| Время отклика (GTG)              | 8мс  |
| Видимая область                  | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета                  | 16.7mIn  |
| Частота горизонтальной развертки | 30.0 - 84.0кГц   |
| Видимая область Ш x В            | 476.0 x 267.7мм  |
| Размер пикселя                   | 0.247мм  |
| 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. |
| Palm rejection                      | да   |

## 03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Вход аналогового сигнала | VGA x1                    |
| Вход цифрового сигнала   | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| Аудио выход              | Колонки 2 x 3Вт           |
| HDCP                     | да                        |

## 04 ФУНКЦИИ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extra                 | Олеофобное покрытие, функция касания через стекло |
| Толщина стекла        | 2.5mm   |
| Твердость стекла      | 7H  |
| Защита от воды и пыли | IP65 (front)                                      |

## 05 ОСНОВНОЕ

|                      |   |
|----------------------|---|
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP                            |
| Кнопки управления    | Меню, + /Яркость, - /Контрастность, Выбор/Авто, Power |

## Настройки пользователя

picture (contrast, brightness, H.position, V.position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (time out, position, H-position, V-position), option (reset, language, source select, display mode)

### Plug&Play

DDC2B

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Ориентация

ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)

### 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

### Прочее

AC adapter

### Крышка кабеля

да

## 08 POWER-MANAGEMENT

### Блок питания

внешний

### Питание

DC 12 V

### Потребляемая мощность

21W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

### Сертификаты

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

### REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

### Размер продукта Ш x В x Г

517.5 x 351.5 x 219мм

### Размер коробки Ш x В x Г

615 x 405 x 330мм

### Вес (без упаковки)

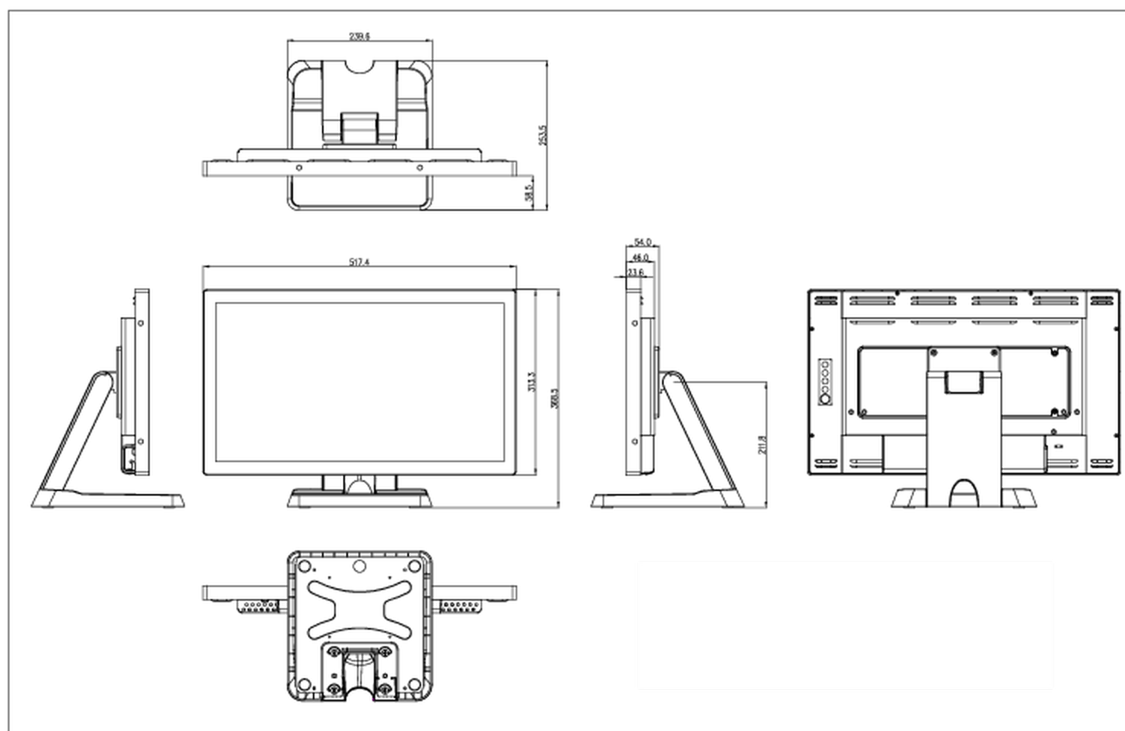
6.6кг

### Вес (с упаковкой)

7.2кг

### EAN код

4948570118359



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