



## Сенсорный монитор 21.5" 10pt Optical Bonded PCAP с панелью IPS, стеклом от края до края, покрытием против отпечатков пальцев и металлическим корпусом

Full HD (1920x1080) монитор ProLite T2238MSC-B1 с технологией IPS-панели обеспечивает исключительные цвета и широкие углы обзора. 10-точечная сенсорная технология Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) обеспечивает плавный и точный отклик на прикосновение и меньшее отражение света, кроме того, дисплей защищен от влаги и возможного ее появления. Прочный металлический корпус и устойчивое к царапинам стекло 7H от края до края с покрытием против отпечатков пальцев делают монитор особенно подходящим для установки в сложных условиях. Монитор также соответствует классу защиты IPX1, что делает его водонепроницаемым в течение определенного времени от капель воды. Гибкая подставка может располагаться под разными углами, создавая удобство и эргономичность, а встроенная система управления кабелями скрывает все кабели и электрические провода, создавая аккуратное и свободное от проводов рабочее пространство. ProLite T2238MSC-B1 можно использовать в альбомной, портретной и лицевой ориентации. Идеальное решение для интерактивных вывесок, розничной торговли, POS и интерактивных презентаций.



### Сенсорная технология - емкостная оптическая связь

Технология проекционно-емкостного сенсорного ввода с оптической связью (PCAP) позволяет уменьшить воздушный зазор между сенсорным слоем и дисплеем, что делает отклик на прикосновение более точным. Кроме того, улучшается качество изображения за счет уменьшения отражений и бликов. Кроме того, дисплей защищен от пыли и возможного попадания влаги.



### IPS Technology

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

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Дизайн                            | Edge to edge glass   |
| Диагональ                         | 21.5", 54.5cm  |
| Панель                            | IPS  |
| Разрешение                        | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)  |
| Соотношение сторон                | 16:9   |
| Яркость                           | 600 cd/m <sup>2</sup>  |
| Яркость                           | 525 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью                                  |
| Коэффициент пропускания света     | 87%  |
| Контрастность                     | 1000:1   |
| Время отклика (GTG)               | 5мс  |
| Видимая область                   | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета                   | 16.7mln  |
| Частота горизонтальной развертки  | 30 - 83kГц   |
| Видимая область Ш x В             | 479 x 260мм, 20.2 x 11.8"  |
| Ширина bezеля стороны, верх, низ) | 17мм, 19.8мм, 19.8мм   |
| Размер пикселя                    | 0.249мм  |
| Цвет и отделка bezеля             | черный, матовый  |

## 02 ТАЧ

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Точек касания                       | 10 (HID, требует поддерживаемой ОС)   |
| Сенсорный ввод                      | стилус, палец, перчатка   |
| Touch interface                     | USB   |
| Поддерживаемые операционные системы | All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section. |

## 03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Вход цифрового сигнала | HDMI x1<br>DisplayPort x1            |
| Аудио выход            | Колонки 2 x 2Вт                      |
| HDCP                   | да                                   |
| USB HUB                | x2 (USB3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA)) |

## 04 ФУНКЦИИ

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Extra                     | Оптическая связь PCAP, металлический корпус, покрытие против отпечатков пальцев, функция водонепроницаемого сенсорного ввода |
| Толщина стекла            | 3.6mm  |
| Твердость стекла          | 7H   |
| 60950 Ball drop test      | да   |
| Защита от воды и пыли     | IP1X (front)   |
| Корпус (безель)           | metal  |
| Блокировка экранного меню | да   |

## 05 ОСНОВНОЕ

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Языки экранного меню</b>         | EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL  |
| <b>Кнопки управления</b>            | Меню, прокрутка вверх/ Эко, прокрутка вниз/ Громкость, Ввод/ Выбор ввода, Питание   |
| <b>Настройки пользователя</b>       | Настройка изображения (яркость, контрастность, цвет i-Style, повышенная контрастность, режим ECO, OD, X-Res), настройки цвета (гамма, диапазон RGB, темп. цвета), настройки изображения (настройка видеорежима, редуктор синего света, резкость и мягкость), экранное меню (H. pos., V. pos., время, фон, поворот, язык, информация о дисплее), дополнительные функции (сброс, DDC/CI, выбор сигнала, громкость, отключение, светодиод, логотип открытия, сенсорный переключатель). |
| <b>Уменьшение голубого свечения</b> | да  |
| <b>Plug&amp;Play</b>                | DDC2B   |

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Ориентация</b>              | ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up) |
| <b>Безвентиляторный дизайн</b> | да   |
| <b>Крепление VESA</b>          | 100 x 100mm                                |

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Кабели</b>                   | Питание, USB, HDMI  |
| <b>Руководства пользователя</b> | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности |
| <b>Крышка кабеля</b>            | да  |

## 08 POWER-MANAGEMENT

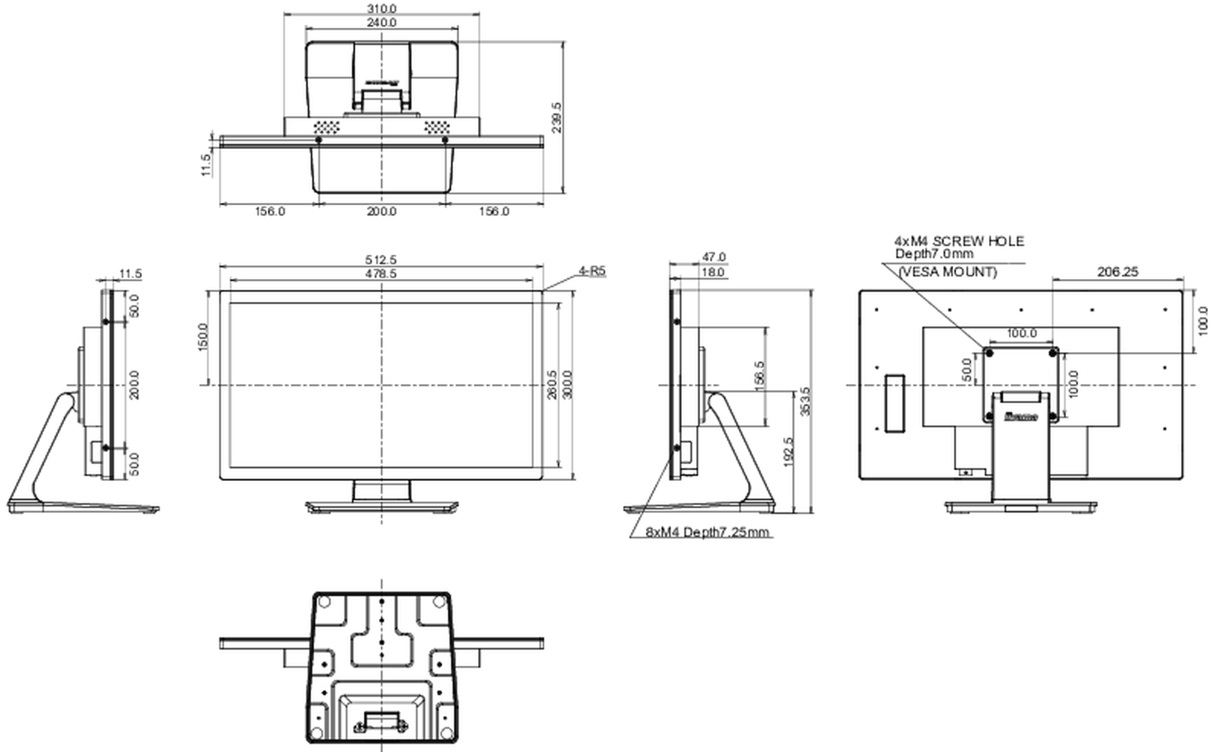
|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Блок питания</b>          | внутренний                                  |
| <b>Питание</b>               | AC 100 - 240V, 50/60Гц                      |
| <b>Потребляемая мощность</b> | 17W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено |

## 09 СТАНДАРТЫ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Сертификаты</b>               | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| <b>Класс энергоэффективности</b> | D   |
| <b>REACH SVHC</b>                | свинца, превышает 0.1%                                    |

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Размер продукта Ш x В x Г</b> | 512.5 x 353.5 x 239.5мм |
| <b>Размер коробки Ш x В x Г</b>  | 625 x 430 x 150мм       |
| <b>Вес (без упаковки)</b>        | 6.8кг                   |
| <b>Вес (с упаковкой)</b>         | 8.1кг                   |
| <b>EAN код</b>                   | 4948570122899           |



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 пикселов.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED