



### 23" 10 point touch monitor with edge-to-edge glass and IPS panel

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2336MSC delivers seamless and accurate touch response. The IPS panel technology guarantees high performance with exceptional colour reproduction and wide viewing angles, making it an excellent choice for a vast array of demanding interactive applications. The flexible stand can be positioned at several angles, creating a comfortable and ergonomic user experience.



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

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	23", 58.4см
Панель	IPS LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Яркость	215 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Контрастность	1 000:1 с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Расширенная контрастность	5M:1
Время отклика	5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	30 - 80кГц
Частота вертикальной развертки	56 - 75Гц
Видимая область Ш x В	509.18 x 286.41мм, 20 x 11.3"
Размер пикселя	0.2652мм
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 HDMI x1
Аудио выход	Колонки 2 x 2Вт
USB HUB	x4 (v.3.0)

## 04 ФУНКЦИИ

Блокировка экранного меню	да
---------------------------	----

## 05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Кнопки управления	Scroll up / Audio Adjust / Blue Light Reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power

Настройки пользователя	яркость (контрастность, яркость, ECO-режим, i-style Colour, ACR), настройка изображения (часы, фаза, гориз. позиция, верт. позиция, резкость) цветовая температура, OSD настройки (гориз. позиция, верт. позиция, выход, язык), extra (сброс, выбор сигнала, HDMI аудио, OD, информация), громкость, автонастройки
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™
Уменьшение голубого свечения	да
Plug&Play	DDC2B

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	90° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, VGA, DVI, USB, Audio
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

## 08 POWER-MANAGEMENT

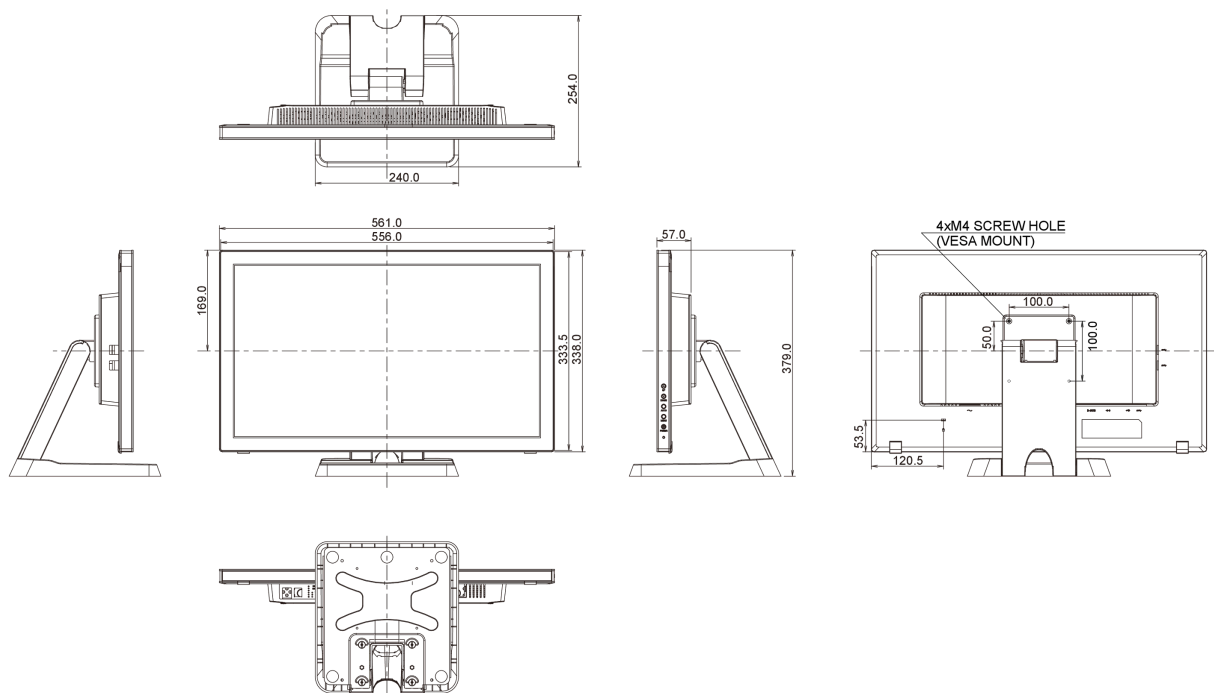
Блок питания	внутренний
Питание	АС 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	26W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, PSE, CU, VCCI
Класс энергоэффективности	B
Другое	Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	561 x 379 x 254мм
Вес (без упаковки)	6.3кг
EAN код	4948570114030



## 11 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2336MSC-B2
Класс энергоэффективности	B
Видимая диагональ экрана	58см; 23"; (23" segment)
Потребляемая мощность в режиме ВКЛ	25Вт
Ежегодное потребление энергии	37кWh/ГОД*
Мощность в режиме ожидания	0.5W ожидание
Разрешение	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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