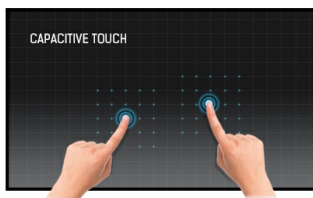




23" 10 point touch monitor with edge-to-edge glass and Anti Glare coating

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 excellent colour reproduction and high contrast, making it an excellent choice for a vast array of demanding interactive applications. The Anti Glare coating helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. Its 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.



IPS Technology

IPS technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter from what angle you look at it.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	23", 58.4см
Панель	IPS LED, AG антиблик
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ² стандарт
Яркость	215 cd/m ² 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, формат образа), 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

AC 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**

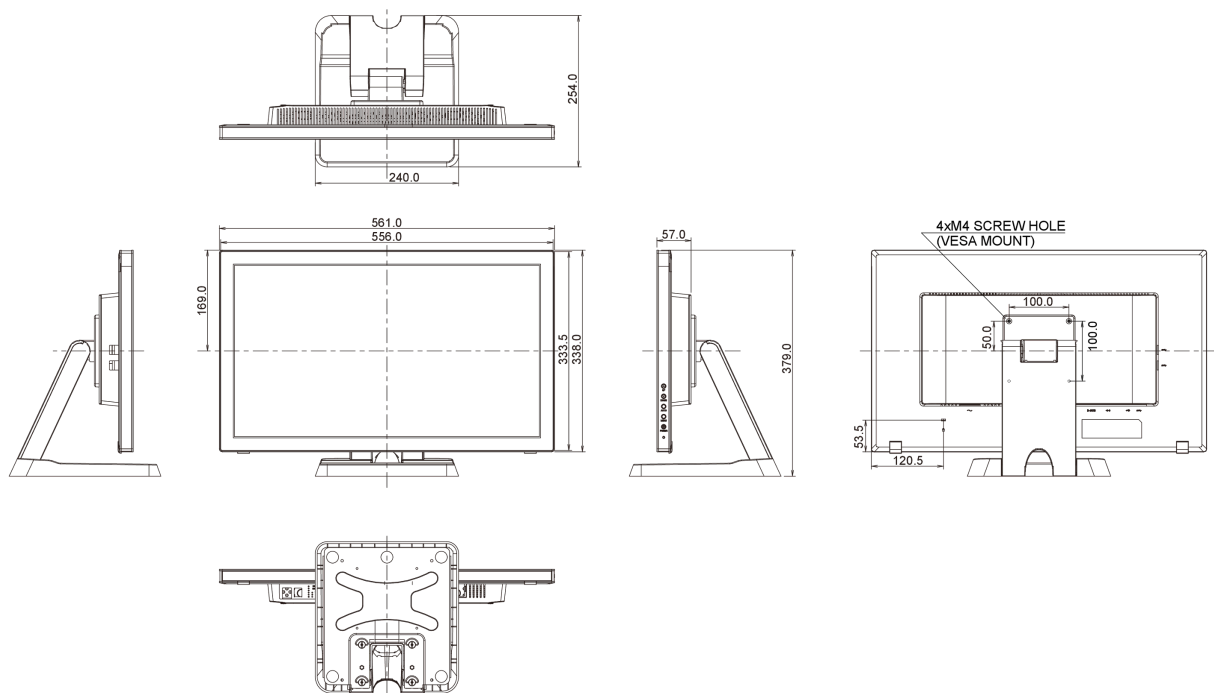
561 x 379 x 254мм

Вес (без упаковки)

6.3кг

EAN код

4948570115075



11 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2336MSC-B2AG
Класс энергоэффективности	B
Видимая диагональ экрана	58см; 23"; (23" segment)
Потребляемая мощность в режиме ВКЛ	25.3Вт
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