



## 24" Dual Touch screen, based on Optical Touch Screen Technology

The T2452MTS is Windows® compatible and ready for the emerging business and consumer software packages. The monitor lets you browse the web, email and draw while working on multiple screens, docking or typing on the on-screen keyboard. You can scroll and rotate pictures, draw, zoom in and out using certain tap, flick, grab and pincer gestures. The multi touch is not only fast but also fun to work with. The panel features 1920x1080 resolution with a 2ms response time. Multiple inputs (VGA/ HDMI/ DVI) are available for flexible connectivity along with USB for the Touch Interface.



### Сенсорная технология - оптическая

Эта технология использует в камеры. Прикосновение к экрану распознается с высокой точностью, когда свет блокируется пальцем или стилусом. Эта технология не полагается на отдачу от покрытия или подложки, поэтому сенсорный дисплей не может «стереться». На деле, вам даже не нужно прикасаться к экрану.



### OverDrive ON / OFF

When very fast graphics are displayed your monitor can sometimes get blurry. Turning on the OverDrive feature will eliminate that.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	23.6", 60см
Панель	TN LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	300 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	260 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	88%
Контрастность	1000:1
Расширенная контрастность	12M:1
Время отклика (GTG)	2мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 170°/160°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 80°/80°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	30 - 80кГц
Видимая область Ш x В	521.3 x 293.2мм, 20.51 x 11.54"
Размер пикселя	0.272мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

## 02 ТАЧ

Сенсорная технология	оптическая
Точек касания	2 (HID, требует поддерживаемой ОС)
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка
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	Mini jack x1 Колонки 2 x 2Вт
HDCP	да

## 04 ФУНКЦИИ

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

## 05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Кнопки управления	Power, Select/ Input Select, Scroll up/ Audio, Scroll down/ i-Style Colour, Menu
Настройки пользователя	auto adjust, picture adjust (contrast, brightness, ACR, ECO, OD) input select, audio adjust (volume, mute, HDMI audio) colour adjust (cool, normal, warm, user colour, i-Style colour) information, manual image adjust (H/V position, clock, phase, sharpness, video mode adjust, blue light reducer) setup menu (language, OSD position, OSD time out, OSD background, opening logo, LED) memory recall

Дополнительно	подготовка Kensington-lock™
Уменьшение голубого свечения	да
Plug&Play	DDC2B

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	73° вверх; 3° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, VGA, DVI, USB, Audio
Touch реп	x1
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

## 08 POWER-MANAGEMENT

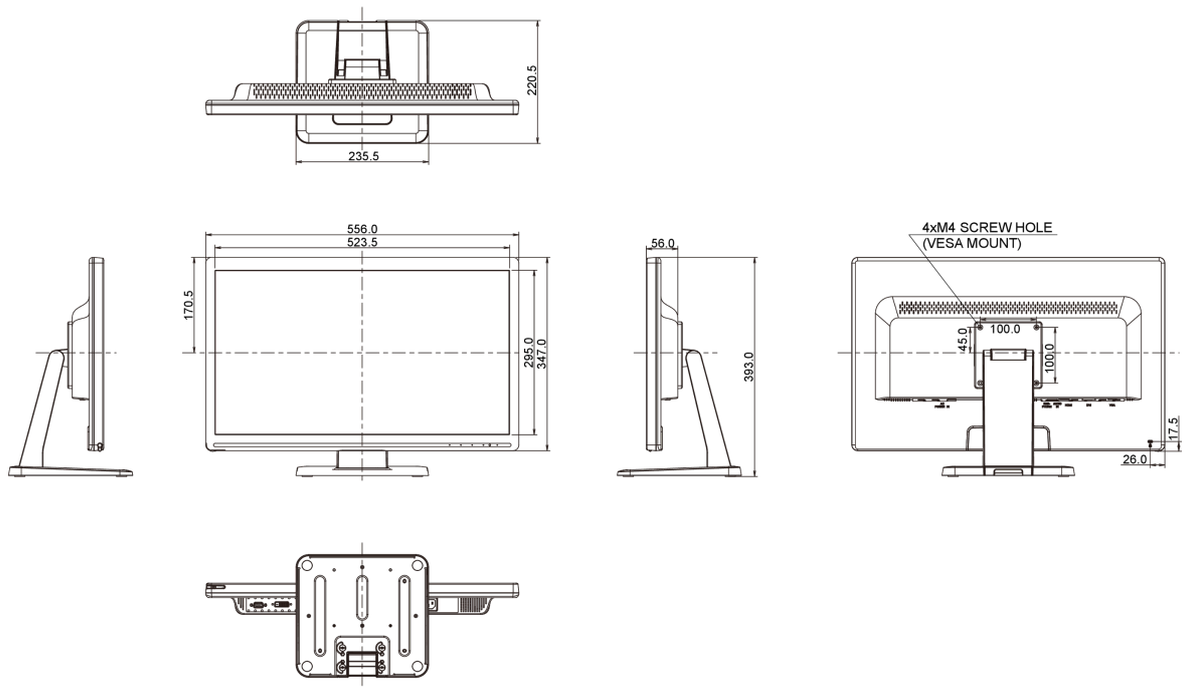
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	18W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, CU, REACH
Класс энергоэффективности	A
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	556 x 393 x 220.5мм
Вес (без упаковки)	6.7кг
EAN код	4948570115181



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED