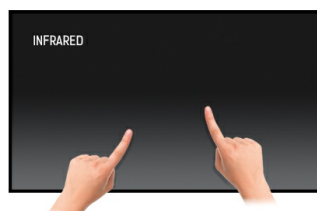




23.6" dual touch screen, based on Optical touch technology

The ProLite T2453MIS-B1 is based on IR touch technology (10 touch points) with a pure-glass scratch resistive front, offering superior image clarity and screen durability. The screen can be touched with a soft stylus, finger or gloved hand making it suitable for several applications. The VA 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. A solid and steady base supports the touchscreen with an adjustable stand. Multiple inputs (VGA, HDMI, DP) are available for flexible connectivity along with USB for the touch interface.



Инфракрасный сенсорный дисплей

В мониторе предусмотрена инфракрасная подсветка. Прикосновение к экрану фиксируется очень точно, так как инфракрасный датчик блокируется пальцем или стилусом. Эта технология не полагается на отдачу от покрытия или подложки, поэтому сенсорный дисплей не может «стереться». Более того, характеристики дисплея не зависят от функциональности сенсора.

OverDrive ON / OFF

Изображение на экране монитора может становиться размытым при показе очень динамичного изображения. Технология Overdrive позволяет избежать этого.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	23.6", 59.8см
Панель	VA LED, матовый
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Яркость	225 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Контрастность	3000:1
Расширенная контрастность	12M:1
Время отклика (GTG)	4мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/ 178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	30 - 80кГц
Видимая область Ш x В	521.3 x 293.2мм, 20.5 x 11.5"
Размер пикселя	0.272мм
Цвет и отделка бэзеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	инфракрасная
Точек касания	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)
Точность сенсора	+- 2мм
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	HDMI x1 DisplayPort x1
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 2Вт
HDCP	да
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 ФУНКЦИИ

Толщина стекла	1.85mm
Твердость стекла	7H
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Power, Menu/ Enter, Scroll up/ Audio, Scroll down/ ECO, Input/ Exit

Настройки пользователя

auto adjust, picture adjust (brightness, contrast, ECO, Blue Light Reducer, ACR, OD, gamma, X-res technology), geometry (H. position, V. position, pixel clock, phase), colour settings (colour temperature, user preset, hue, saturation, i-Style colour), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, after AC cut), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, DDC/CI, display information), input source, audio settings (volume, mute audio, audio input)

Дополнительно

подготовка Kensington-lock™

Уменьшение голубого свечения

да

Plug&Play

DDC/CI, DDC2B

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана

95° вверх; 25° вниз

Крепление VESA

100 x 100mm

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, USB, HDMI

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, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

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

REACH SVHC

above 0.1%: Lead, Lead monoxide, Boric acid

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

571 x 391 x 220.5мм

Размер коробки Ш x В x Г

645 x 190 x 490мм

Вес (без упаковки)

6кг

EAN код

4948570118151

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