



21.5" PCAP 10pt Touchscreen monitor featuring IPS panel technology, Edge-to-Edge glass design and Anti Glare coating

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2252MSC-B2AG delivers seamless and accurate touch response. Featuring IPS LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect choice for a vast array of interactive applications. The flexible stand can be positioned at several angles creating a comfortable and ergonomic user experience and the integrated cable management system hides all the cables and electrical wires giving a neat and cable-free workspace. In addition, the edge-to-edge glass and ultra slim design creates an eye-catching finish. The Anti Glare coating helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. The ProLite T2252MSC-B2AG is the ideal solution for interactive signage, instore retail, POS and interactive presentations.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	21.5", 54.5см
Панель	IPS
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Яркость	215 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	86%
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 - 83кГц
Видимая область Ш x В	478.6 x 260мм, 18.8 x 10.2"
Размер пикселя	0.249мм
Цвет и отделка бортика	чёрный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология

проекционно-ёмкостная

Точек касания	10 (HID, only with supported OS)
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.
Palm rejection	да

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход цифрового сигнала	HDMI x1 DisplayPort x1
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 1Вт
HDCP	да
USB HUB	x2 (USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA))

04 ФУНКЦИИ

Extra	Покрытие против отпечатков пальцев, поддержка касания рукой в перчатке (толщина +2 мм)
Твердость стекла	7H
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Джойстик: вправо/меню/вход, влево/ввод/выход, вверх/эко, вниз, питание
Настройки пользователя	настройки изображения (яркость, контрастность, i-Style, повышенная контрастность, ECO, OD, X-Res), настройки цвета (гамма, диапазон rgb, цветовая температура), настройки изображения (настройка видеорежима, уменьшение синего света, резкость и мягкость), экранное меню (горизонтальное положение, вертикальное положение, время, фон), дополнительные настройки (брос, dcc/ci, выбор сигнала, громкость, отключение звука, открытие логотипа, светодиод, сенсорный переключатель)
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
MTBF	50000 часов (включая подсветку)

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB, HDMI
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Крышка кабеля	да

08 POWER-MANAGEMENT

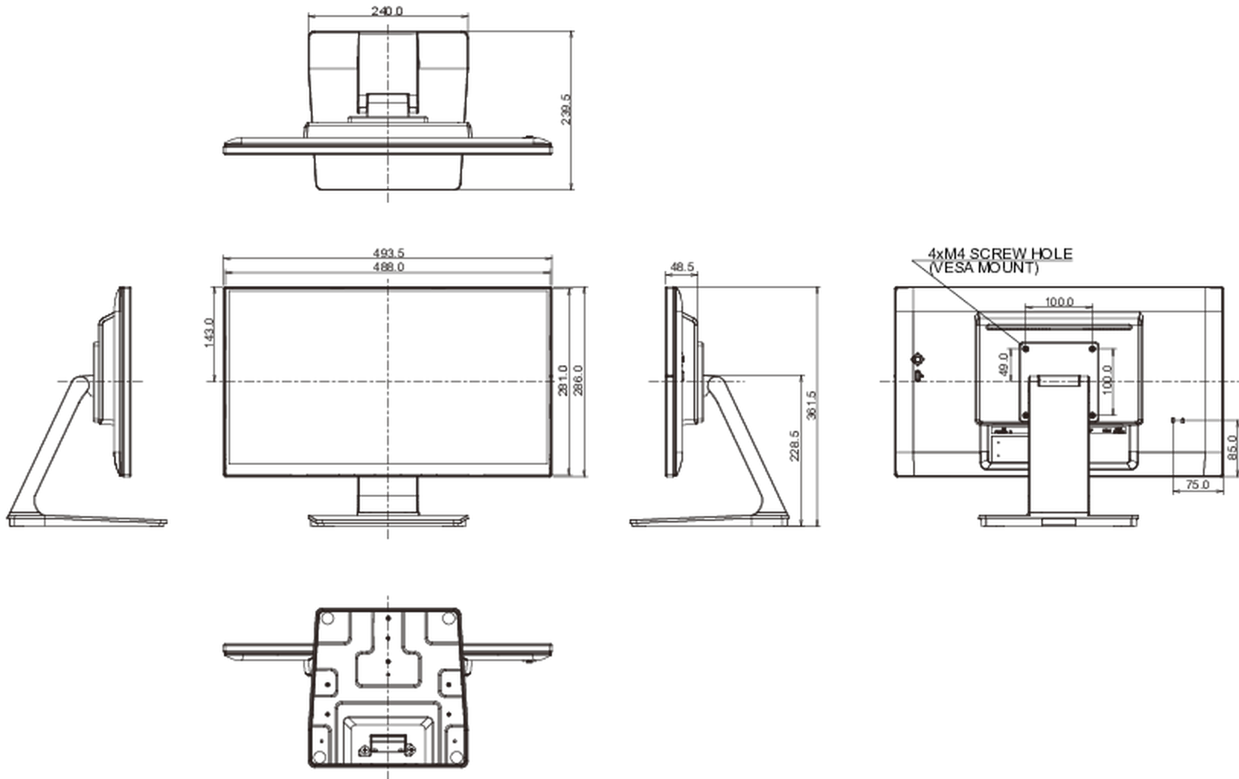
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	13W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	493.5 x 361.5 x 239.5мм
Размер коробки Ш x В x Г	560 x 350 x 150мм
Вес (без упаковки)	4.5кг
Вес (с упаковкой)	6кг
EAN код	4948570125180



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.