

## **17" Проекционно-емкостной мультитач дисплей с 10-ю точками касания и антибликом**

17-дюймовый мультитач дисплей ProLite T1732MSC-W5AG на основе проекционно-емкостной технологии, которая благодаря стеклянной накладке, покрывающей экран, гарантирует высокую прочность, устойчивость к царапинам и отличное качество изображения. Антибликовое покрытие помогает избежать проблем с отражениями и внешними источниками света, влияющими на цветопередачу, контрастность и резкость. Сенсорная функция остается неизменной, даже если стекло поцарапано. Прочное и устойчивое основание поддерживает сенсорный экран с регулируемой подставкой, обеспечивающей полный угол позиционирования 90 градусов. Кнопки меню расположены на боковой стороне экрана, которые могут быть заблокированы для предотвращения несанкционированного доступа, а также удобную функцию отключения сенсорного экрана для очистки. Кроме того, привлекательная конструкция из стекла от края до края имеет высокую светопропускаемость, идеальную четкость изображения и яркие цвета. Доступен в черном и белом исполнении.

Доступен также в черном : [ProLite T1732MSC-B5AG](#)

## 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.

## Антибликовое покрытие

Антибликовое покрытие используется в дисплеях профессионального уровня, чтобы помочь избежать проблем с отблесками внешних источников света, влияющих на цветопередачу, контрастность и четкость. Это также делает экран менее восприимчивым к пыли и грязи.

## IP65

IP код - система классификации степеней защиты от проникновения пыли и воды. IP65 означает, что монитор защищен от брызг воды с любого направления.

## Устойчивость к царапинам

Устойчивость к царапинам имеет важное значение для сенсорных решений, используемых в общественных местах и школах. Стелянная 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	17", 43см
Панель	TN LED, AG антиблик
Разрешение	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Соотношение сторон	5:4
Яркость	250 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	215 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	5мс
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	31 - 80кГц
Видимая область Ш x В	338 x 270.5мм, 13.3 x 10.6"
Размер пикселя	0.264мм
Цвет и отделка bezеля	белый, 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	HDMI x1 DisplayPort x1
Аудио выход	Колонки 2 x 1Вт
HDCP	да

## 04 ФУНКЦИИ

Защита от воды и пыли	IP54 (front)
Блокировка экранного меню	да

## 05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Кнопки управления	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select/ Auto, Power
Настройки пользователя	contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, phase, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, volume, mute
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	90° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm
Крепления для кабелей	да

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB, HDMI, Audio, DP
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Крышка кабеля	да

## 08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Потребляемая мощность	20W стандарт, 1W ожидание, 1W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH
Класс энергоэффективности	B
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	387 x 342 x 202мм
Вес (без упаковки)	5.6кг
EAN код	4948570116072

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