

17" Проекционно-емкостной мультитач дисплей с 10-ю точками касания

15-ти дюймовый мультитач дисплей ProLite T1532MSC-B5X на основе проекционно-емкостной технологии, которая благодаря стеклянной накладке, покрывающей экран, гарантирует высокую прочность, устойчивость к царапинам и отличное качество изображения. 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.

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.

ip54

IP код - система классификации степеней защиты от проникновения пыли и воды. IP54 означает, что монитор защищен для проникновения брызг воды под любым углом до 60 ° к вертикали.

Устойчивость к царапинам

Устойчивость к царапинам имеет важное значение для сенсорных решений, используемых в общественных местах и школах. Стеклянная накладка, покрывающая весь экран, гарантирует высокую прочность сенсорной функции и, что еще более важно, сенсорная функция остается без изменений, даже если стекло царапается.

Колонки

Монитор оснащен двумя стерео спикерами высокого качества.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	15", 38см
Панель	TN LED
Разрешение	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Соотношение сторон	4:3
Яркость	370 cd/m ²
Яркость	330 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Контрастность	700:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 170°/160°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 80°/80°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	31 - 60кГц
Видимая область Ш x В	304.1 x 228.1мм
Размер пикселя	0.297мм
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	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, Power
Настройки пользователя	contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, fine, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, volume, mute
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана 90° вверх; 5° вниз

Крепление VESA 100 x 100mm

Крепления для кабелей да

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), Audio (1.8m), DP (1.8m)

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

Питание AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность 16W стандарт, 2W ожидание, 1W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CB, CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

Класс энергоэффективности B

REACH SVHC свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 351 x 306.5 x 202мм

Вес (без упаковки) 4.5кг

EAN код 4948570115983

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.