



19" Projective Capacitive 10pt touch monitor featuring IPS panel

The ProLite T1932MSC-B5X 19" multi-touch screen is based on projected capacitive technology which thanks to a glass overlay covering the screen guarantees high durability, scratch-resistance and perfect picture performance. The touch function remains unaffected even if the glass is scratched. A solid and steady base supports the touchscreen with an adjustable stand offering full 90 degree positioning angles. Menu Buttons are located on the side of the screen which can be locked to prevent tampering and includes a handy function to deactivate the touchscreen for cleaning. In addition, the edge-to-edge glass design creates an eye-catching finish with high light transmission guaranteeing perfect picture clarity and brilliant colours. Available in black and white.



IPS

IPS technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



Устойчивость к царапинам

Устойчивость к царапинам имеет важное значение для сенсорных решений, используемых в общественных местах и школах. Стеклонакладку, покрывающую 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	19", 48см
Панель	IPS LED
Разрешение	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Соотношение сторон	5:4
Яркость	250 cd/m ² стандарт
Яркость	225 cd/m ² с тач-скрин панелью
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Время отклика	14мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	31 - 80кГц
Частота вертикальной развертки	50 - 75Гц
Видимая область Ш x В	374.8 x 300мм, 14.8 x 11.8"
Размер пикселя	0.2928мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)
Сенсорный ввод	ёмкостный 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, power, OSD, 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™
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 (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 disk (CD-ROM)
Крышка кабеля	да

08 POWER-MANAGEMENT

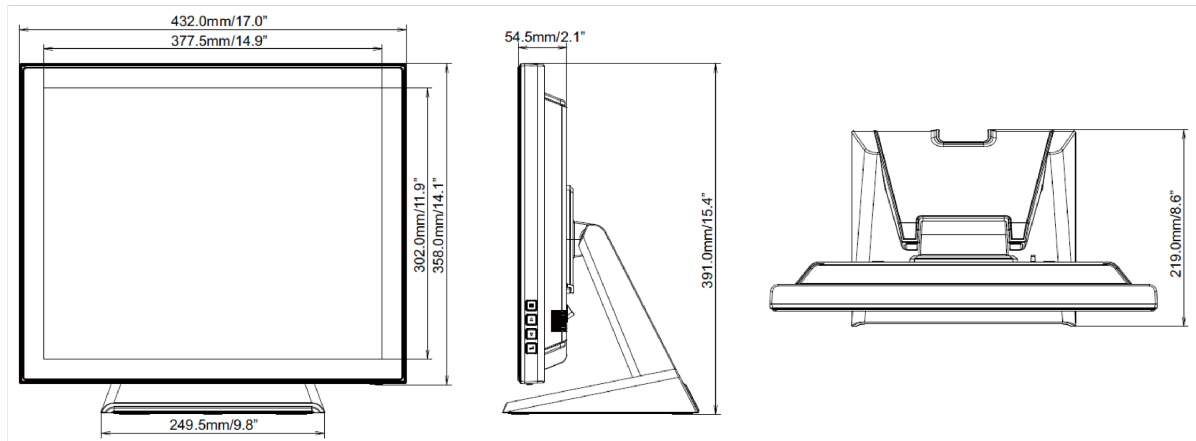
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	25W стандарт, 2W ожидание, 2W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, CU, cULus
Класс энергоэффективности	B
Другое	Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	432 x 391 x 219мм
Вес (без упаковки)	6.9кг
EAN код	4948570116126



11 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T1932MSC-B5X
Класс энергоэффективности	B
Мощность в режиме ожидания	2W ожидание
Разрешение	1280 x 1024

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