



Сенсорный монитор с открытой рамкой, IPS-панелью и функцией сенсорного экрана с поддержкой 10 точек касания

ProLite TF1934MC-B7X использует технологию проекционно-емкостного сенсорного экрана, встроенную в привлекательную лицевую панель со стеклом от края до края. Благодаря технологии ЖК-экрана IPS он обеспечивает исключительную цветопередачу и широкие углы обзора, что делает его идеальным дисплеем для интерактивных цифровых вывесок. Помимо превосходного качества изображения, экран имеет степень защиты IP65, что делает его пыле- и водонепроницаемым. Экран оборудован прочной лицевой панелью, что делает его подходящим для сложных условий эксплуатации. ProLite TF1934MC-B7X - идеальный экран для интеграторов киосков и решение для интерактивных цифровых вывесок, розничной торговли в магазинах, игр и интерактивных презентаций. Для простоты интеграции TF1934MC-B7X может быть оснащен дополнительными внешними монтажными кронштейнами [\(OMK1-1\)](#), что делает его идеальным решением для интеграторов киосков и розничной торговли.



IPS Technology

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.



Тач через стекло

Этот сенсорный экран работает прямо через стекло и может превратить стеклянные поверхности в интерактивный сенсорный экран. Используйте его в витринах магазинов, в офисах продажи недвижимости, в магазинах для POS или для ресторанов.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Open Frame
Диагональ	19", 48см
Панель	IPS LED
Разрешение	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Соотношение сторон	5:4
Яркость	350 cd/m ²
Яркость	315 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	14мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	31.4 - 80кГц
Видимая область Ш x В	376.5 x 301.1мм, 14.8 x 11.9"
Размер пикселя	0.294мм
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.
Through-Glass	6мм
Palm rejection	да

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1
Вход цифрового сигнала	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	да

04 ФУНКЦИИ

Extra	олеофобное покрытие, сенсорное стекло
Защита от воды и пыли	IP65 (front)
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Кнопки управления	меню, прокрутка вверх / яркость, прокрутка вниз / контраст, выбор, питание

Настройки пользователя

изображение (контрастность, яркость, автонастройка, положение по горизонтали, положение по горизонтали, размер по горизонтали, фаза, частота, автонастройка), дополнительно (цветовая температура, резкость), OSD (время ожидания, положение, положение по вертикали, положение по горизонтали), опции (сброс, язык, выбор источника, режим отображения, заводские настройки)

Plug&Play	DDC2B
-----------	-------

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)
Крепление VESA	100 x 100mm

07 6.АКСЕССУАРЫ

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

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внешний
Питание	DC 12 V
Потребляемая мощность	21W стандарт, 1.5W ожидание, 1.5W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	416 x 344 x 46.5мм
Размер коробки Ш x В x Г	16.4 x 13.5 x 1.8мм
Вес (без упаковки)	4.4кг
EAN код	4948570118403

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED