



Сенсорный монитор с открытой рамкой, антибликовым стеклом, высокой яркостью и десятью точками касания.

Экран дисплея ProLite TF2234MC-B7AGB использует сенсорную технологию PCAP, встроен в привлекательную лицевую панель со стеклом от края до края. Благодаря технологии ЖК-экрана IPS он обеспечивает исключительную цветопередачу и широкие углы обзора. Более высокая яркость обеспечивает четкое изображение даже в ярком окружении. Помимо превосходного качества изображения, экран подходит для сложных условий. Он поставляется с прочной лицевой панелью и классом защиты IP65, что означает, что монитор защищен от пыли и воды спереди. Стекло с антибликовым покрытием помогает избежать проблем с отражениями и внешними источниками света, влияющими на контрастность и резкость. ProLite TF2234MC-B7AGB - идеальный экран для интеграторов киосков и превосходный дисплей для использования в качестве интерактивных цифровых вывесок, магазинов розничной торговли и интерактивных презентаций. Для простоты интеграции этот монитор может быть оснащен дополнительными внешними монтажными кронштейнами ([OMK1-1](#)).



89° 89°

IPS



Тач через стекло

IPS displays are best known for wide viewing angles and natural, highly accurate colours. They are especially suited for colour-critical applications.

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 | 21.5", 54.6cm |
| Панель | IPS LED, AG антиблик |
| Разрешение | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 350 cd/m ² |
| Яркость | 300 cd/m ² с тач-скрин панелью |
| Коэффициент пропускания света | 85% |
| Контрастность | 1 000:1 с тач-скрин панелью |
| Время отклика (GTG) | 8мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета | 16.7mln |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 84kГц |
| Видимая область Ш x В | 476 x 267.7мм, 18.7 x 10.5" |
| Размер пикселя | 0.247мм |
| Цвет и отделка бэзеля | чёрный, 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 | Антибликовое покрытие, функция касания через стекло |
| Толщина стекла | 1.5mm |
| Твердость стекла | 6H |
| Защита от воды и пыли | IP65 (front) |

05 ОСНОВНОЕ

| | |
|----------------------|---|
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL |
| Кнопки управления | Меню, + / Яркость , - / Контрастность, Выбор, Power |

Настройки пользователя

изображение (контрастность, яркость, положение по горизонтали, положение по вертикали, фаза, часы, автонастройка), расширенное (цветовая температура, резкость), экранное меню (время ожидания, положение, положение по горизонтали, положение по вертикали, режим сенсора), опция (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

Руководства пользователя

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

Прочее

AC adapter

Крышка кабеля

да

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания

внешний

Питание

DC 12 V

Потребляемая мощность

18W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W 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

517.5 x 313.5 x 46мм

Размер коробки Ш x В x Г

610 x 405 x 160мм

Вес (без упаковки)

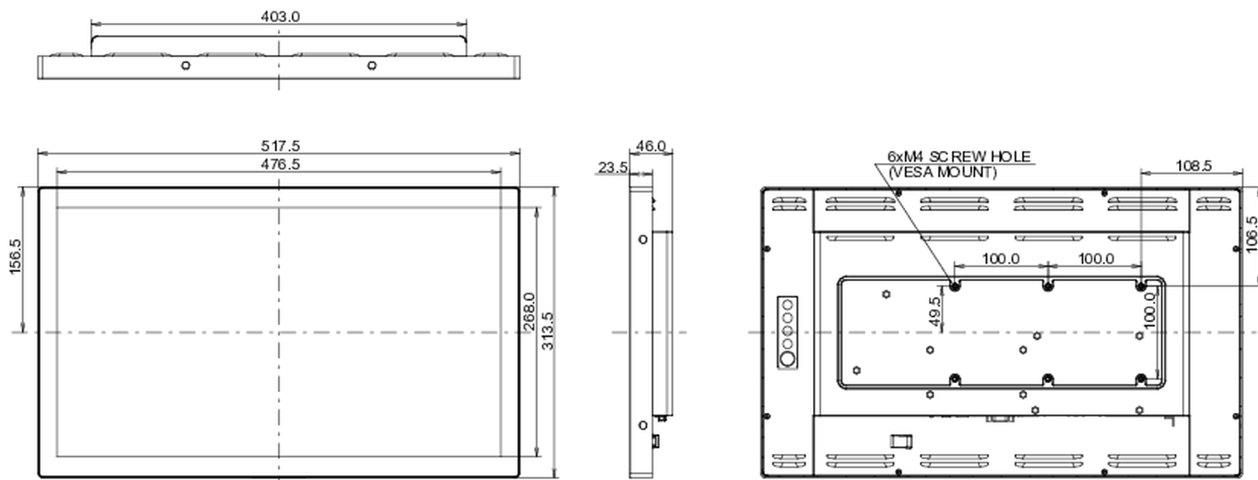
4.4кг

Вес (с упаковкой)

6.8кг

EAN код

4948570118373



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED