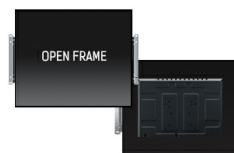




### 15" Open Frame PCAP 10pt touch monitor

The ProLite TF1534MC-B5X 15" multi touch screen is based on projective 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. The screen is IP65 rated which means it is dust and water resistant from the front. For ease of installation in any environment the ProLite TF1534MC-B5X comes equipped with external mounting brackets making it an ideal solution for kiosk integrators and Instore Retail.



#### 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.

#### Open frame brackets

Этот встраиваемый (open-frame) монитор кадр оснащен внешними монтажными кронштейнами, что гарантирует легкую установку, а также является идеальным решением для производителей киосков и мест розничной торговли.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Open Frame
Диагональ	15", 38см
Панель	TN LED
Разрешение	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Соотношение сторон	4:3
Яркость	370 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Яркость	330 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Контрастность	700:1 с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Время отклика	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: horizontal°/vertical 170°, право/лево: 0°/0°, вверх/вниз: 0°/0°
Поддержка цвета	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	31 - 60кГц
Частота вертикальной развертки	50 - 75Гц
Видимая область Ш x В	304.1 x 228.1мм, 12 x 9"
Размер пикселя	0.297мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

## 02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	10 (HID, only with supported OS)
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
HDCP	да

## 04 ФУНКЦИИ

Защита от воды и пыли	IP65 (front)
Блокировка экранного меню	да

## 05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, JP, NL
Кнопки управления	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, 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
Plug&Play	DDC2B

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление VESA 100 x 100mm

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

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

Руководства пользователя Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

Прочее AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket

## 08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания внешний

Питание DC DC 12 V

Потребляемая мощность 9W стандарт, 2W ожидание, 2W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, cULus

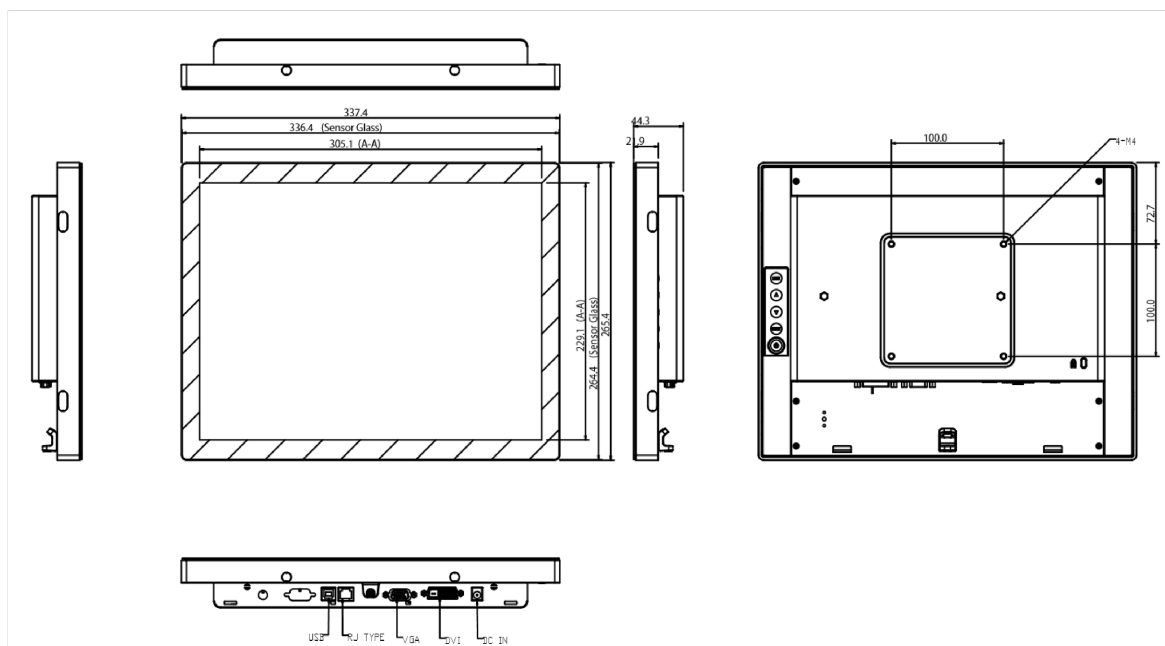
Другое Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 337.5 x 265.5 x 44.5мм

Вес (без упаковки) 2.7кг

EAN код 4948570116003



*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