



## Open Frame PCAP 10 point touch screen equipped with a foam seal finish for seamless integration

The ProLite TF1015MC (10.1 inch) uses PCAP touch technology and is built into an eye catching bezel with edge-to-edge glass. Thanks to a glass overlay covering the screen and a rugged bezel, it guarantees high durability and scratch-resistance, making it perfect for kiosk and high use public facing applications. Equipped with a foam seal finish it supports seamless integration into kiosks and provides IP65 rating resulting in dust and water resistance from the front. Landscape, portrait and face-up orientation ensures flexible mounting possibilities in almost any installation. For ease of integration, the TF1015MC comes equipped with external mounting brackets making it an ideal solution for kiosk integrators, industrial environments, control rooms and interactive multimedia.



### 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.



### 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.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Open Frame
Диагональ	10.1", 25.7см
Панель	VA LED
Разрешение	1280 x 800 (1 megapixel)
Соотношение сторон	16:10
Яркость	500 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Яркость	450 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Контрастность	1300:1 с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Время отклика	25мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 170°/170°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 85°/85°
Частота горизонтальной развертки	31.4 - 49.7кГц
Частота вертикальной развертки	60 - 60Гц
Видимая область Ш x В	216.96 x 135.6мм, 8.5 x 5.3"
Размер пикселя	0.1695мм
Цвет и отделка bezеля	черный

## 02 ТАЧ

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	Mini jack x1
HDCP	да

## 04 ФУНКЦИИ

Extra	anti-fingerprint coating, touch through-glass
60950 Ball drop test	да
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	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power
Настройки пользователя	picture (contrast, brightness, H-position, V-position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp, sharpness), OSD (timeout, position, H-position, V-position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode)

Plug&Play

DDC2B

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)

Крепление VESA 100 x 100mm

Диапазон рабочих температур 0°C - 40°C

Диапазон температур хранения - 20°C - 60°C

## 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, external control pad

## 08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания внешний

Питание DC 12 V

Потребляемая мощность 10W стандарт, 1.2W ожидание, 1.2W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

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

Класс энергоэффективности A

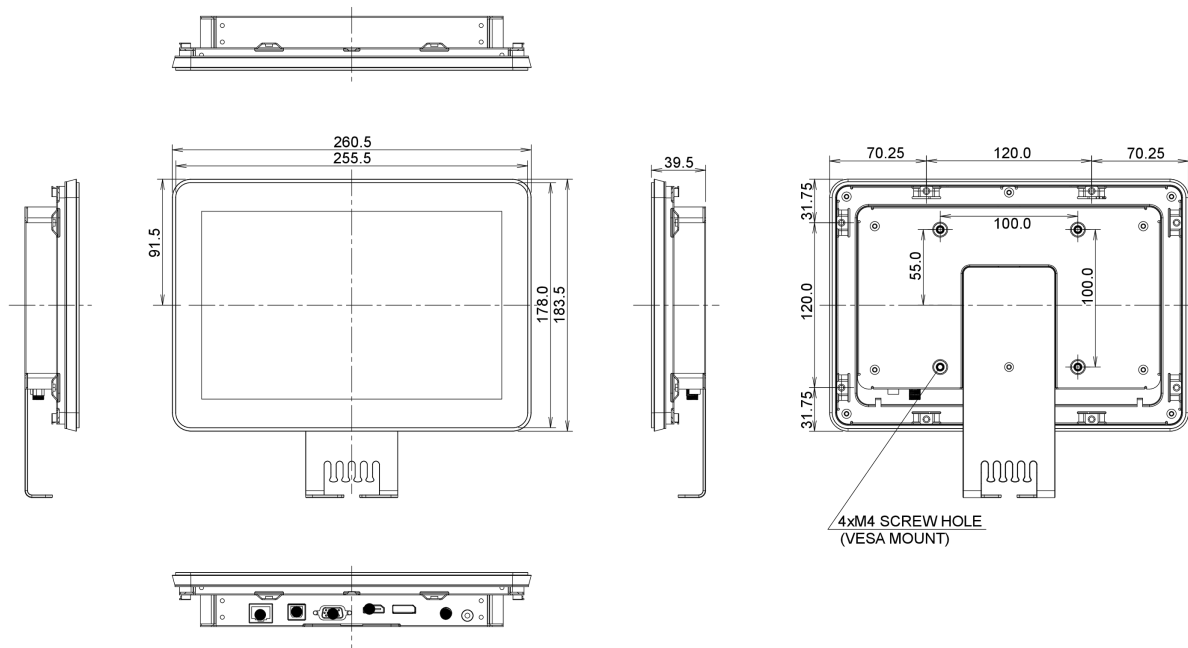
Другое Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 260.5 x 183.5 x 39.5мм

Вес (без упаковки) 1.4кг

EAN код 4948570116744



## 11 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Класс энергоэффективности	A
Видимая диагональ экрана	26см; 10.1"; (10" segment)
Потребляемая мощность в режиме ВКЛ	10Вт
Power in OFF Mode	1.2W отключено

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