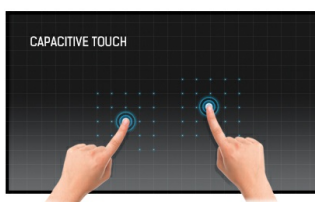




**Open Frame PCAP 10-точечный сенсорный дисплей оснащен уплотнителем для бесшовной установки**

Монитор ProLite TF2215MC-B1 (22") использует проекционно-емкостную сенсорную технологию и дизайн экрана со стеклом от края до края. Благодаря покрытию из закаленного стекла и надежному корпусу, дисплей имеет высокую устойчивость к царапинам и прочим внешним воздействиям, что делает его великолепным решением для применения в общественных местах. Дисплей оснащен уплотнителем для бесшовной установки, который обеспечивает высокую степень защиты от пыли и влаги IP65. Допускается эксплуатация в ландшафтном, портретном и настольном режиме (экраном вверх) и это обеспечивает всевозможные варианты установки под любые запросы. TF2215MC-B1 укомплектован монтажными креплениями, что делает его идеальным решением для интеграторов, производителей киосков, промышленного применения, ситуационных центров и других интерактивных сред.



**Емкостная 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.



**Foam Seal**

A foam seal finish (8mm) around the monitor ensures seamless integration and optimal dust protection.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Open Frame
Диагональ	21.5", 54.6см
Панель	IPS LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Яркость	215 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Время отклика	14мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Частота горизонтальной развертки	30 - 82кГц
Частота вертикальной развертки	56 - 75Гц
Видимая область Ш x В	476.64 x 268.11мм, 18.9 x 10.6"
Размер пикселя	0.24795мм
Цвет и отделка bezеля	черный

## 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	Mini jack x1
HDCP	да

## 04 ФУНКЦИИ

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	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

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, USB, HDMI, DP

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 19W стандарт, 1.2W ожидание, 1.2W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

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

Класс энергоэффективности A

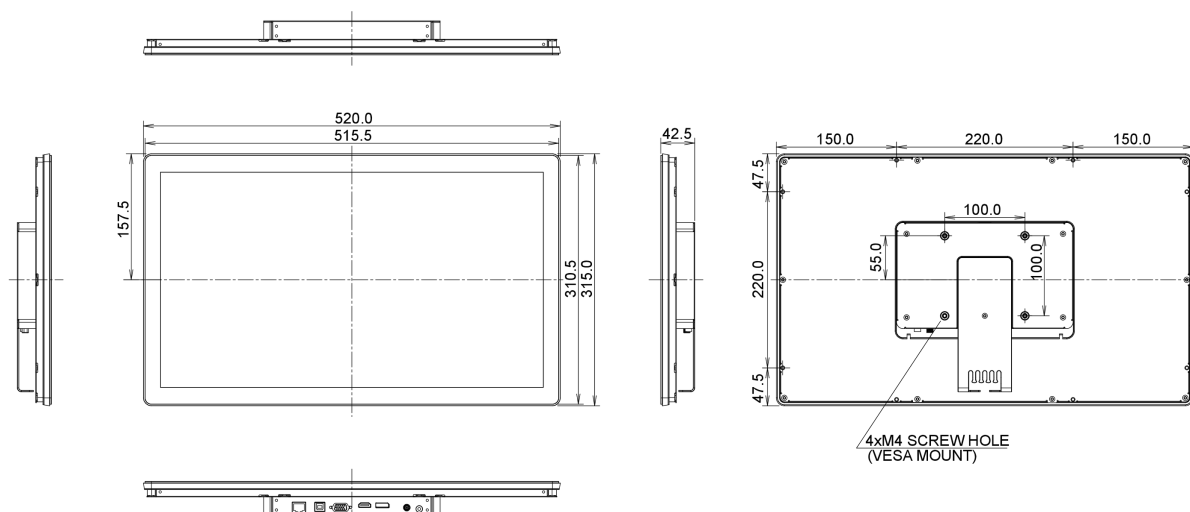
Другое Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 315 x 519.9 x 42.5мм

Вес (без упаковки) 4.4кг

EAN код 4948570115914



## 11 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite TF2215MC-B1
Класс энергоэффективности	A
Видимая диагональ экрана	55см; 21.5"; (22" segment)
Потребляемая мощность в режиме ВКЛ	21Вт
Ежегодное потребление энергии	30kWh/ГОД*
Мощность в режиме ожидания	1.2W ожидание
Разрешение	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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