



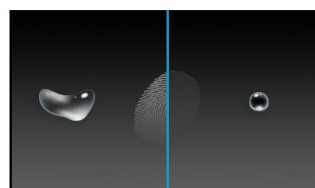
## 12.1-дюймовый экран с технологией сенсора PCAP и 10 точками касания для пунктов выдачи заказов

Built into a rugged, edge-to-edge glass bezel the ProLite TF1215MC-B1 guarantees high durability and scratch-resistance, making it perfect for high use public facing applications. Landscape, portrait and face-up orientation ensure flexibility in any type of installation. It can operate in temperatures ranging from -20°C to 60°C and is IP65 rated, resulting in dust and water resistance from the front making it a reliable solution for pick-up points and kiosks. For ease of integration, the TF1215MC-B1 can be equipped with optional external mounting brackets ([OMK3-1](#)) 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.



### Покрывтие против отпечатков пальцев

Это специальное нано-покрытие обеспечивает более гладкое скольжение и меньшее сопротивление при использовании жестов свайпа. Это делает экран менее статичным, невосприимчивым к грязи, пыли, отпечаткам пальцев и улучшает четкость содержимого, отображаемого на экране.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Open Frame
Диагональ	12.1", 31см
Панель	IPS Technology
Разрешение	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Соотношение сторон	4:3
Яркость	540 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	450 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Контрастность	1000:1
Время отклика (ВТВ)	25ms
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.2mIn (6bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	31.4 - 60кГц
Видимая область Ш x В	245.8 x 184.3мм, 9.7 x 7.2"
Размер пикселя	0.24мм
Цвет и отделка bezеля	черный

## 02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	10 (HID, требует поддерживаемой ОС)
Сенсорный ввод	палец, перчатка (latex), емкостный стилус
Touch interface	USB
Поддерживаемые операционные системы	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.
Through-Glass	6мм
Palm rejection	да

## 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
Толщина стекла	3.15mm
Твердость стекла	7H
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	изображение (контрастность, яркость, положение по горизонтали, положение по вертикали, фаза, частота, автонастройка), расширенные (цветовая температура, резкость), экранное меню (тайм-аут экранного меню, положение экранного меню, положение экранного меню по горизонтали, положение экранного меню по вертикали, сенсорный переключатель ), 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
Диапазон рабочих температур (-°/+°)	-20°C - 60°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, external control pad
Пульт ДУ	внешняя панель управления

## 08 POWER-MANAGEMENT

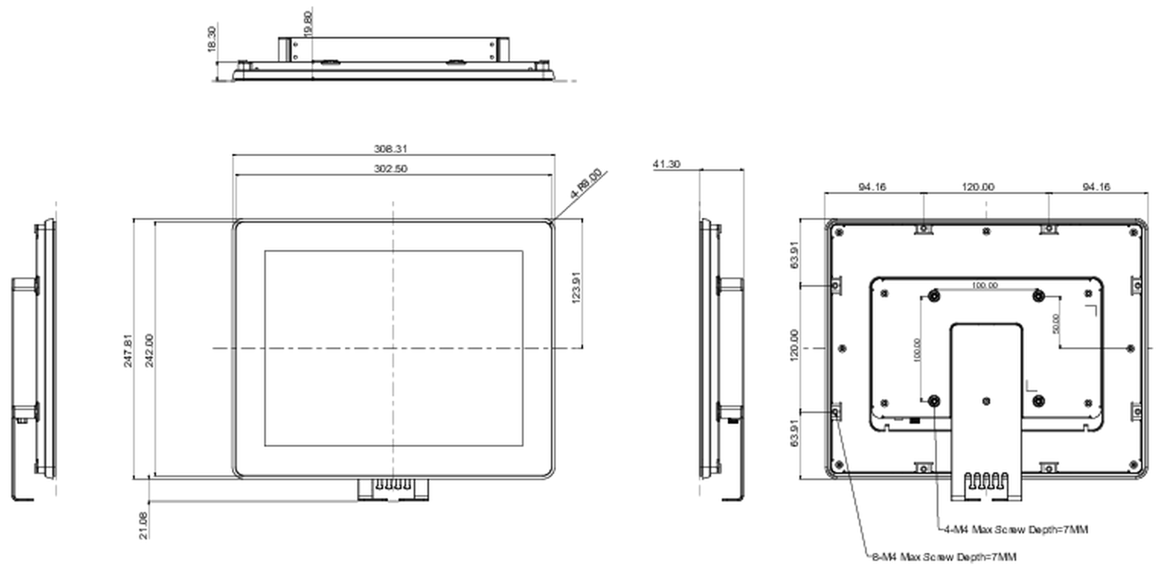
Блок питания	внешний
Питание	DC 12 V
Потребляемая мощность	10W стандарт, 0.55W ожидание, 0.5W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
Класс энергоэффективности	B

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	308.5 x 248 x 41.5мм
Размер коробки Ш x В x Г	435 x 355 x 165мм
Вес (без упаковки)	2.1кг
Вес (с упаковкой)	3.9кг
EAN код	4948570118007



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