



## 21.5" PCAP 10pt touch screen with Android

Connect and go with the ProLite T2234AS-B1, the all-in-one monitor solution for shops, retail or information desks. The HDMI output makes it easy to connect a second customer-facing display for dynamic content and advertising.

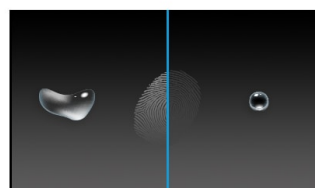
The robust screen comes with a rugged bezel and an IP65 rating, meaning the monitor is dust and water resistant from the front. Cables can be neatly tied with the special cable cover, so they cannot come loose or move around. Featuring IPS LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect interactive display for in-store retail.

For ease of integration, this monitor can be equipped with optional external mounting brackets ( [OMK1-1](#) ).



### OC Android

Благодаря ОС Android вы можете легко настроить дисплей в соответствии с вашими потребностями, установив приложения прямо на него.



### Покрытие 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	Edge to edge glass
Диагональ	21.5", 55см
Панель	IPS LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	350 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	305 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	87%
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mIn 8bit
Видимая область Ш x В	476.6 x 268.1мм, 18.8 x 10.6"
Размер пикселя	0.247мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

## 02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	10
Сенсорный ввод	палец, перчатка (latex), емкостный стилус
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

Выход цифрового сигнала	HDMI x1 (1920 x 1080 @60Hz)
Аудио выход	Колонки 2 x 2Вт
USB ports	x4 (2.0 x 3, 2.0 with OTG x1)
RS-232c	x1
RJ45 (LAN)	x1

## 04 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	Android 8.1 without GMS
CPU	Rockchip RK3288, quad-core Cortex--A17 up to 1.8GHz
GPU	Mail-T760 MP4
Storage	16GB eMMC
Memory	2GB DDR3
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Extra	SD card slot, anti-fingerprint coating
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7
Толщина стекла	2.5mm

Твердость стекла	7H
Защита от воды и пыли	IP65 (front)
Блокировка экранного меню	да

## 05 ОСНОВНОЕ

### Applications

install or uninstall, calculator, calendar, clock and alarm, manage contact information, manage emails, manage files, view photo album, web browser (Lightning), play audio files, update system online, search engine, system preferences, sound recorder, play video files, web browser (WebView)

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)
Угол наклона экрана	90° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm
Креплени для кабелей	да

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	AC adapter
Крышка кабеля	да

## 08 POWER-MANAGEMENT

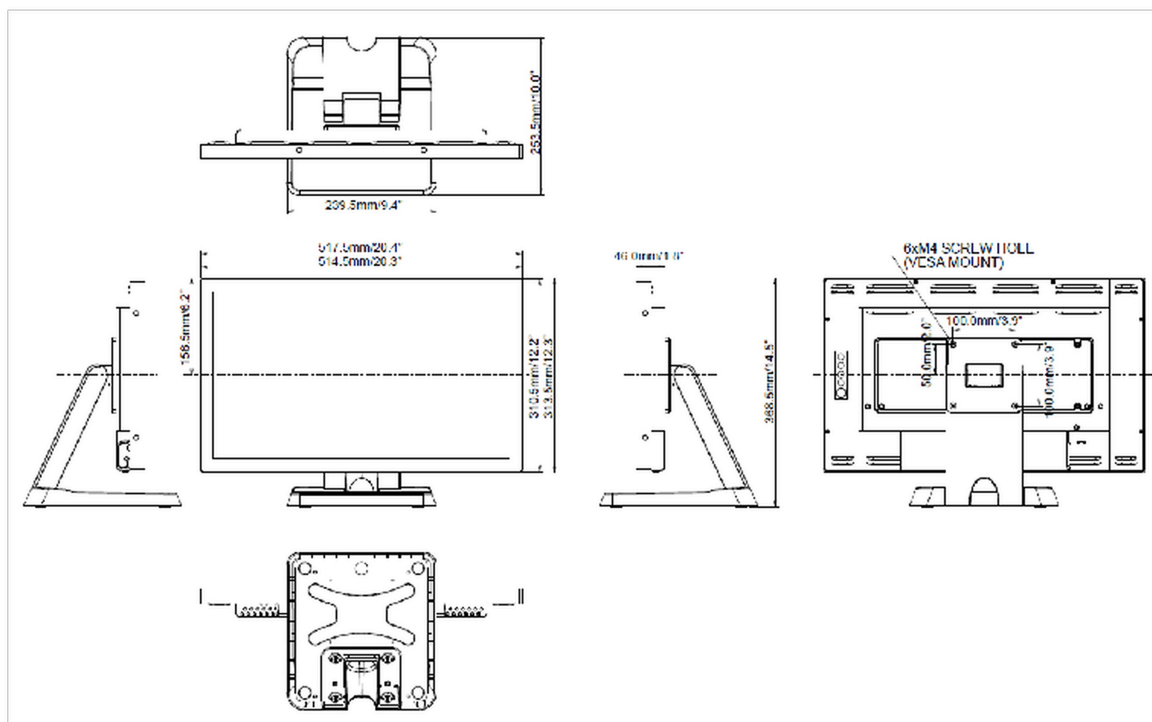
Блок питания	внешний
Питание	DC 12 V
Потребляемая мощность	25W стандарт, 0.5W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH, CCC
Класс энергоэффективности	B
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	517.5 x 351.5 x 219мм
Размер коробки Ш x В x Г	615 x 450 x 330мм
Вес (без упаковки)	6.6кг
EAN код	4948570117178



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