



### 15.6-дюймовый сенсорный экран с 10 точками касания, технологией сенсора PCAP, ОС Android и поддержкой технологии Power over Ethernet (POE)

Сенсорная панель ProLite TW1523AS-B1P со встроенным ПК - это идеальный выбор для интенсивного использования, например, для розничной торговли, интерактивных точек продаж, информационных киосков или гостиничной индустрии. Благодаря предустановленной операционной системе Android можно легко настраивать монитор, устанавливая приложения прямо на него.

Технология Power over Ethernet (POE) позволяет обеспечить как передачу данных, так и питание по одному кабелю, что упрощает установку. Этот монитор может работать как в портретном, так и в альбомном режиме, а также в положении face-up. Вместе со встроенным микрофоном и динамиками, он предлагает безграничные возможности установки.



Подключение

Разъем RJ45 (LAN), поддерживающий технологию Power over Ethernet (POE), позволяет обеспечивать как передачу данных, так и питание с помощью одного кабеля, что упрощает установку в тех местах, где большое количество кабелей будет мешать установке дисплея.



ОС Android

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

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	15.6", 39.5см
Панель	IPS
Разрешение	1920 x 1080 (2 megapixel HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	450 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	385 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	85%
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	30мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 170°/170°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 85°/85°
Поддержка цвета	16.7mln 8bit
Видимая область Ш x В	344.16 x 193.59мм, 13.5 x 7.6"
Размер пикселя	0.17925мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

## 02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	10 (HID, only with supported OS)
Сенсорный ввод	палец, перчатка (latex), емкостный стилус
Touch interface	USB

## 03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Управление	RJ45 (LAN) x1 (PoE - IEEE802.3at/30W)
Выход цифрового сигнала	HDMI x1 (mini HDMI, 1920x1080 @60Hz)
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 2Вт
USB ports	x2 (2.0)
Microphone	x1

## 04 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	Android 11
CPU	Rockchip RK3288, up to 1.8GHz
GPU	Quad-core cortex A17
Storage	16GB eMMC
Memory	2GB DDR3
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Extra	автоповорот, микрофон, слот для SD-карты, олеофобное покрытие
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7
Anti image retention	да
Толщина стекла	1.8mm
Твердость стекла	6H

Блокировка экранного меню

да

## 05 ОСНОВНОЕ

Кнопки управления

Громкость +, громкость -, питание

Applications

установка нового приложения/управление приложением, заблокировать приложение, калькулятор, календарь, камера, приложение Chrome, будильник / часы / таймер / секундомер, электронная почта, управление файлами и папками, управление изображениями/видео/аудио, организовывать альбомы, управление временем включения/выключения, воспроизведение аудиофайлов, поисковая система, системные настройки, диктофон, воспроизведение видеофайлов

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация

ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)

Крепление VESA

100 x 100mm

## 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

12W стандарт

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

387 x 244 x 30.5мм

Размер коробки Ш x В x Г

477 x 295 x 75мм

Вес (без упаковки)

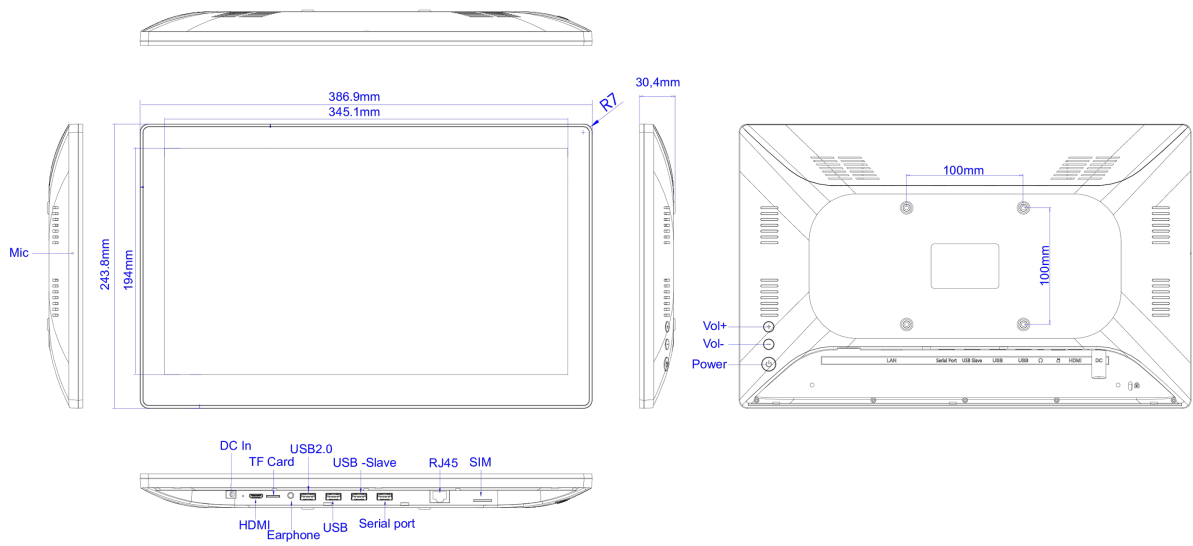
1.5кг

Вес (с упаковкой)

2.4кг

EAN код

4948570118014



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