





















ProLite T1532SR is an incredibly powerful touch solution based on the latest 5 Wire Resistive technology. Price / performance ratio is ideal for the budget conscious user while quality and specification is certainly not compromised. The display inputs include both Analogue and Digital (DVI) with Touchscreen connectivity via either USB or RS232 which offers greater than typical flexibility. A solid and steady base supports the touch screen with an adjustable stand offering full 90 degree positioning angles. Extensive Touch Utilities allow for 4 point calibration and 9/25 point linerisation. Menu buttons are located on the side of the screen which can be locked to prevent tampering, and includes a handy function to deactivate the Touch Screen for cleaning. In addition the bezel free design creates an eye-catching finish with high light transmission guaranteeing perfect picture clarity and brilliant colours.





#### Резистивная сенсорная технология

5-ти проводные сенсорные мониторы очень прочные и с возможностью использования в различных условиях. Они специально рекомендованы для магазинов, ресторанов и промышленных целей.

#### ip54

IP код - система классификации степеней защиты от проникновения пыли и воды. IP54 означает, что монитор защищен для проникновения брызг воды под любым углом до  $60\,^\circ$  к вертикали.



Диагональ	15", 38см
Панель	TN LED
Разрешение	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Соотношение сторон	4:3
Яркость	250 cd/m²
Яркость	200 cd/m² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	80%
Контрастность	500:1 с тач-скрин панелью
Расширенная контрастность	0M:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 140°/125°, право/лево: 70°/70°, вверх/вниз: 62.5°/62.5°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	31.5 - 60.2kГц
Видимая область Ш х В	304 x 228мм, 12 x 9"
Размер пикселя	0.297мм
Цвет и отделка безеля	белый, матовый



#### ТАЧ

Сенсорная технология	резистивная
Точек касания	1 (одно касание)
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.



Вход аналогового сигнала	VGA x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1
Аудио выход	Колонки 2 х 1Вт
USB HUB	x0



**Защита от воды и пыли** IP54 (front)



Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select/ Auto, Power
Настройки пользователя	контрастность, яркость, автонастройка, Гоизонтальное/вериткальное положение, фаза, Гоизонтальное /вериткальное положение OSD, время выхода с OSD, восстанови заводские установки, выбор входа сигнала, языкк OSD, температура цветов, громкость, беззвучный режим
Дополнительно	подготовка Kensington-lock <sup>TM</sup>
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

# 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	90° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm

### 07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, VGA, DVI, USB
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

### 08 POWER-MANAGEMENT

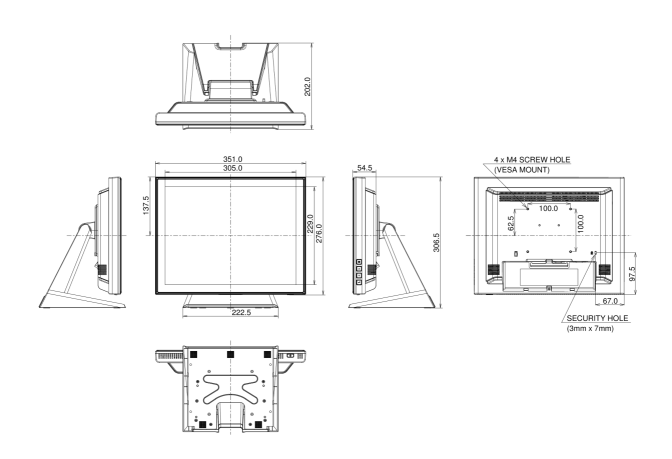
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Γμ
Потребляемая мощность	20W стандарт, 2W ожидание, 2W отключено

### 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

## 10 PA3MEP / BEC

Размер продукта Ш х В х Г	351 x 306 x 201mm
Вес (без упаковки)	4.8кг



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 пикселов.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED