

19" IPS panel with 5-wire Resistive Touch Technology

ProLite T1931SR is based on 5 wire resistive Touch technology. The price / performance ratio is ideal for the budget conscious user while quality and performance are certainly not compromised. The IPS matrix offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. A solid and steady base supports the touchscreen with an adjustable stand. Multiple inputs (VGA, HDMI, DP) are available for flexible connectivity along with USB for the Touch interface. The ProLite T1931SR can be used in a variety of environments, especially recommended for shops, restaurants and industrial purposes.



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 ° к вертикали.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	19", 48см
Панель	IPS
Разрешение	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Соотношение сторон	5:4
Яркость	250 cd/m ²
Яркость	200 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	80%
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	14мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Частота горизонтальной развертки	31 - 80кГц
Видимая область Ш x В	375 x 300мм
Размер пикселя	0.293мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	резистивная
Точек касания	1
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка
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	Колонки 2 x 1Вт
HDCP	да

04 ФУНКЦИИ

Защита от воды и пыли	IP54 (front)
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Кнопки управления	Меню, наверх/ Яркость, Вниз/ Громкость, Выбор, Power
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	95° вверх; 25° вниз
---------------------	---------------------

Крепление VESA

100 x 100mm

Креплени для кабелей

да

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, USB, HDMI, Audio, DP

Руководства пользователя

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания

внутренний

Питание

AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность

20W стандарт, 1.5W ожидание, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Класс энергоэффективности

F

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

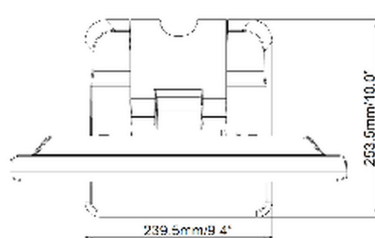
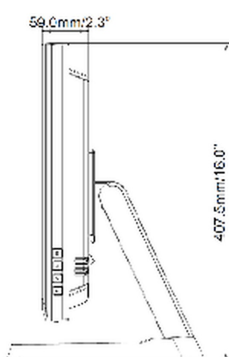
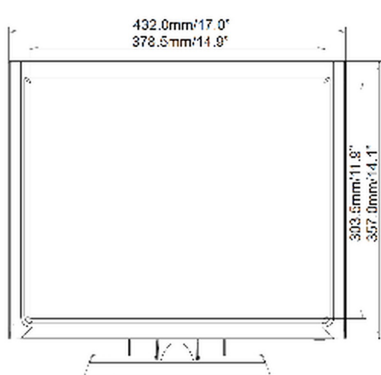
432 x 407.5 x 253.5мм

Вес (без упаковки)

6.2кг

EAN код

4948570119387



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.