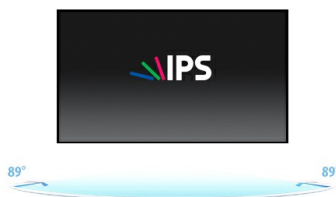




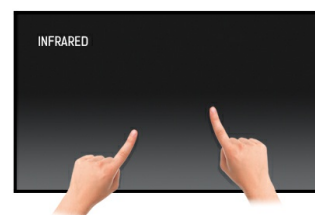
ProLite TE5564MIS-B2AG - 55" Full HD professional large format display with 10 compatible touch points

Incorporating the new InfraRed 10 point touch feature along with supreme IPS panel colour performance, this display offers the optimum performance for a truly multi-user interactive experience. With the ability to handle up to 10 individual touch points, the TE5564MIS-B2AG offers an exceptional capacity within Retail, Education, Training, Corporate and B2B markets. Features include PIP and PBP perfect for Video Conferencing or handing multi-input content in many environments. It also features an ambient light sensor delivering optimal picture quality with the added benefit of saving on power. Incorporating Protection Glass and AG-coating the display can handle harshest environments from the Classroom to Public Domain Retail installation. Perfect solution for Interactive Digital Signage.



IPS

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.



Инфракрасный сенсорный дисплей

В мониторе предусмотрена инфракрасная подсветка. Прикосновение к экрану фиксируется очень точно, так как инфракрасный датчик блокируется пальцем или стилусом. Эта технология не полагается на отдачу от покрытия или подложки, поэтому сенсорный дисплей не может «стереться». Более того, характеристики дисплея не зависят от функциональности сенсора.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	54.6", 138.8см
Панель	IPS LED, AG coated glass
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	350 cd/m ²
Яркость	310 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	88%
Контрастность	1 400:1
Расширенная контрастность	0M:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln
Видимая область Ш x В	1209.6 x 680.4мм, 47.6 x 26.8"
Размер пикселя	0.63мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	инфракрасная
Точек касания	10 (multi touch (10 compatible touch points - HID, supported only under Windows® 7/8), activated by finger or pen)
Сенсорный ввод	стилус, палец
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 RCA video x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Аудио вход	Mini jack x1
Выход аналогового сигнала	VGA x1
Аудио выход	RCA (L/R) x1 Колонки 2 x 12Вт
HDCP	да
USB HUB	x0

04 ФУНКЦИИ

Максимальное (непрерывное) время работы	18/7
Толщина стекла	4mm
Датчик яркости	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню

EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

Настройки пользователя

picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, chroma, phase, sharpness, colour temp., noise reduction, film mode, rest), sound (sound mode, treble, bass, balance, surround, speaker, audio source, reset), screen (PAP setting, display wall, aspect, adjust screen, freeze, touch feature), setting (language, schedule, power save, control setting, network settings, set monitor ID, HDMI control, advanced, information, reset all)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация

ландшафт

Крепление VESA

400 x 400mm

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, VGA, USB

Touch реп

x1

Руководства пользователя

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

Пульт ДУ

да

08 POWER-MANAGEMENT

Питание

DC 1002405060 V

Потребляемая мощность

143W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

Класс энергоэффективности

A

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

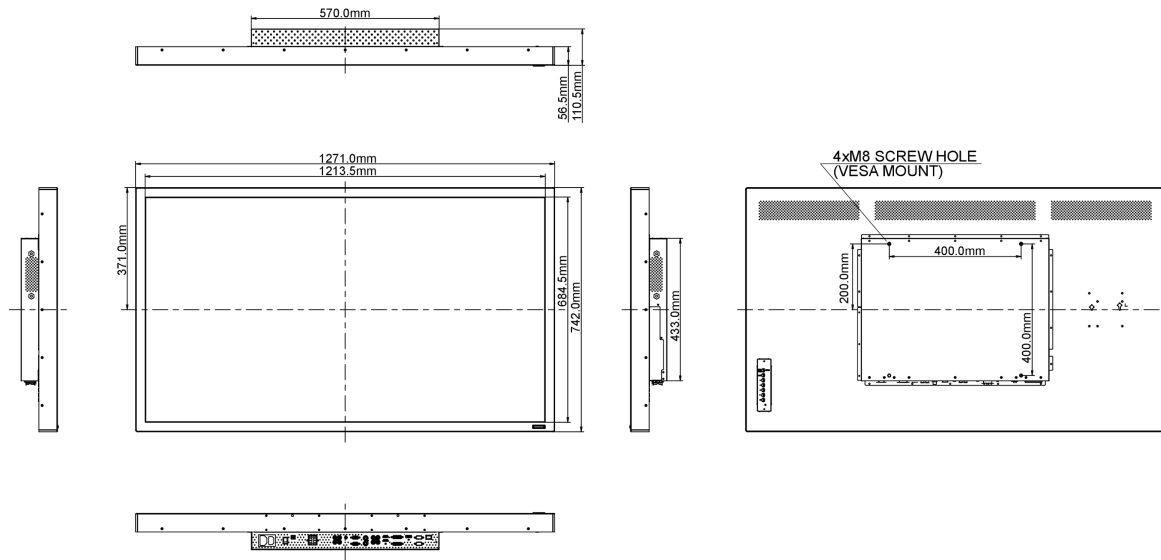
10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

1271 x 742 x 110.5мм

Вес (без упаковки)

40.8кг



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 пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED