



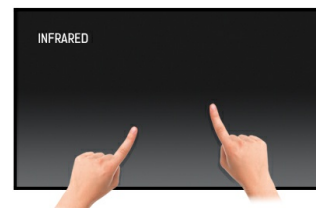
## ProLite TH5564MIS - 55" Full HD professional large format display with 10 compatible touch points

Incorporating the new InfraRed 10 point touch feature along with supreme AMVA3 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 TH5564MIS 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. Landscape and Portrait friendly, a perfect solution for Interactive Digital Signage.



### AMVA3

Технология AMVA3 превосходит стандартную TN технологию по таким параметрам как: уровень контрастности, глубина черного цвета и угол обзора. Качество изображения на экране практически не зависит от угла обзора.



### 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	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	500 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	445 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	88%
Контрастность	4000:1
Расширенная контрастность	0M:1
Время отклика (GTG)	6.5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	30 - 83кГц
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	ПАВ
Точек касания	10 (multitouch (10 compatible touch points - HID, only with supported OS), 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 выход	Колонки 2 x 12Вт
HDCP	да
USB HUB	x0

## 04 ФУНКЦИИ

Максимальное (непрерывное) время работы	18/7
Толщина стекла	4mm
Корпус (безель)	metal
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, портрет

Безвентиляторный дизайн

да

Крепление VESA

400 x 400mm

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, VGA, USB

Touch pen

x1

Руководства пользователя

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

Пульт ДУ

да

## 08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания

внутренний

Питание

AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность

150W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

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

Класс энергоэффективности

B

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

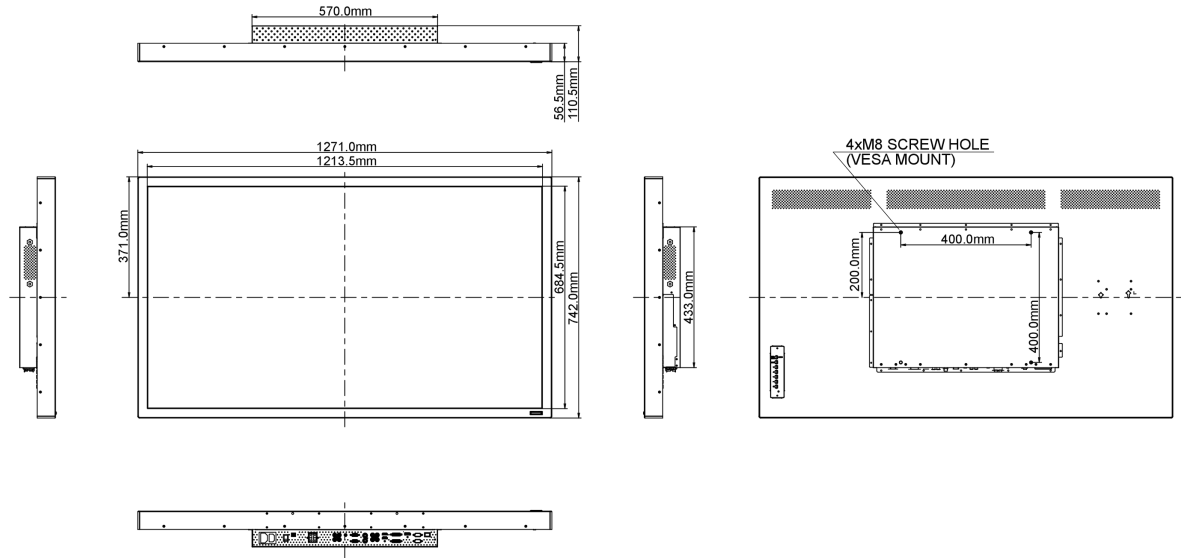
## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

1271 x 742 x 110.5мм

Вес (без упаковки)

43.1кг



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