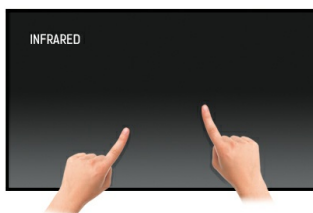




ProLite TH4264MIS-B2AG a 42" Full HD professional large format display with touch screen functionality Incorporating the InfraRed 10 point touch feature along with our supreme panel colour performance, this display offers the optimum performance for a truly multi-user interactive display experience. The Anti Glare coating is used in professional-grade displays to help avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. It also makes the screen less susceptible to dust, grease and dirt marks. Features include PIP and PBP perfect for Video Conferencing or handing multi-input content in many environments. Landscape and Portrait friendly, the display can be mounted according to the application for true impact in Interactive Digital Signage and with Protection Glass the display can handle harshest environments from the Classroom to Public Domain Retail installation



### 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.



### IPS

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

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	42", 106.5см
Панель	IPS LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	400 cd/m <sup>2</sup>
Яркость	360 cd/m <sup>2</sup> с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	88%
Контрастность	1 000:1 с тач-скрин панелью
Расширенная контрастность	0M:1
Время отклика (GTG)	9мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	30 - 83кГц
Видимая область Ш x В	927.9 x 522мм, 36.5 x 20.6"
Размер пикселя	0.4833мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

## 02 ТАЧ

Сенсорная технология	инфракрасная
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 x1 DisplayPort x1
Аудио выход	Колонки 2 x 12Вт
HDCP	да
USB HUB	x0

## 04 ФУНКЦИИ

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)
------------------------	---

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация ландшафт, портрет

## 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 120W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

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

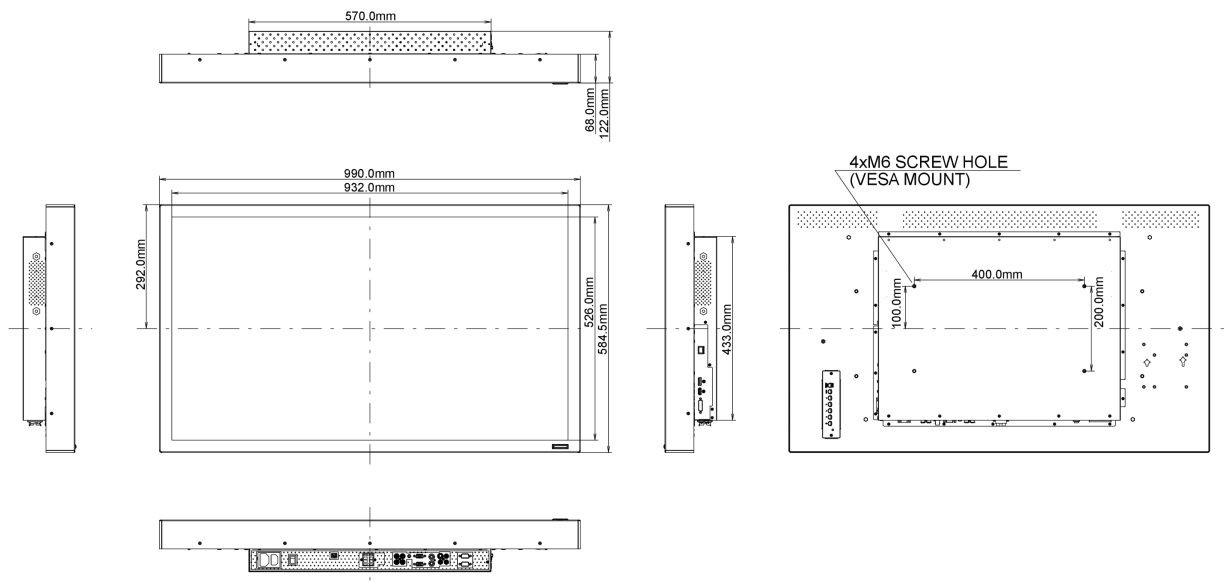
Класс энергоэффективности C

REACH SVHC свинца, превышает 0.1%

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 990 x 584.5 x 122мм

Вес (без упаковки) 23.6кг



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