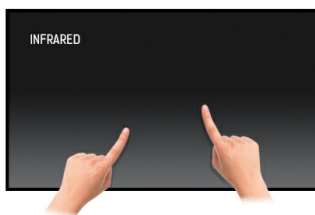




ProLite TH4264MIS a 42" Full HD professional large format display with touch screen functionality Incorporating the InfraRed 6 point touch feature along with our supreme panel colour performance, this display offers the optimum performance for a truly multi-user interactive display experience. The Anti 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 displays are best known for wide viewing angles and natural, highly accurate colours. They are especially suited for colour-critical applications.

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 ²
Расширенная контрастность	0M:1
Время отклика (GTG)	9мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mIn
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 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

03 ФУНКЦИИ

Датчик яркости	да
----------------	----

04 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

05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт, портрет
------------	-------------------

06 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, VGA, USB
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Пульт ДУ	да

07 POWER-MANAGEMENT

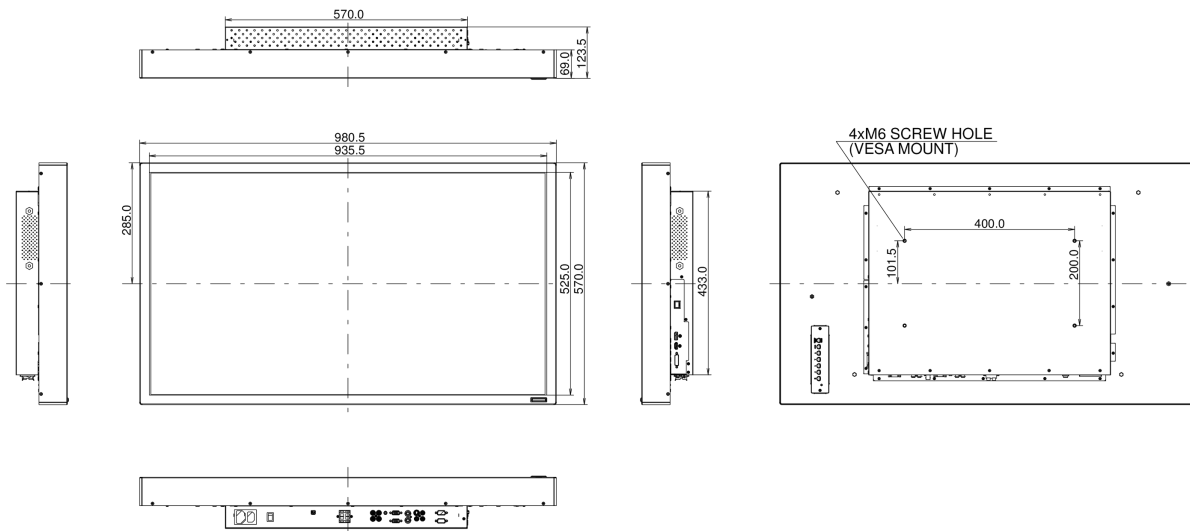
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	119W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

08 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Класс энергоэффективности	C
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

09 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	980.5 x 570 x 123.5мм
Вес (без упаковки)	22кг



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