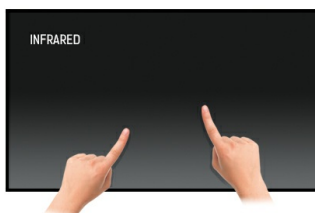


A professional display with 10pt IR touch technology, suitable for educational needs

The ProLite TH6564MIS-B2AG is the perfect solution for educational and corporate use. The high quality commercial AMVA3 LCD screen guarantees great viewing angles from all sides and delivers superb image performance from anywhere in a class or meeting-room. The solid and robust design is capable of withstanding the requirements of the most demanding environments. Unlike interactive whiteboards, there are no shadows or reductions in image performance to contend with. The Anti Glare screen drastically reduces ambient reflection in high brightness environments without compromising the sharp clarity of the content. By using a finger or stylus, you can write, annotate, draw and present with confidence.



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.



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.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	65", 164см
Панель	AMVA3 LED-backlit, AG Coated Glass
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	450 cd/m ²
Яркость	400 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	88%
Контрастность	4 000:1 с тач-скрин панелью
Расширенная контрастность	0M:1
Время отклика (GTG)	8мс
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	1428.48 x 803.52мм, 56.2 x 31.6"
Размер пикселя	0.744мм
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
USB HUB	x0

04 ФУНКЦИИ

Максимальное (непрерывное) время работы	18/7
Датчик яркости	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	в комплекте

Настройки пользователя

изображение (режим изображения, подсветка, уровень контрастности, уровень яркости, насыщенность, настройка фазы, четкость, цветовая температура, снижение уровня шумов, режим «кино», сброс), звук (звуковой режим, высокие, низкие, баланс, окружающий звук, динамик, источник, сброс), экран (настройки функции «картинка в картинке», видеостена, формат, настройка экрана, пауза, сенсорный интерфейс), настройки (язык интерфейса, расписание, энергосбережение, настройки управления, настройки сети, установить идентификатор монитора, управление интерфейсом HDMI, расширенные настройки, информация, сброс)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация

ландшафт, портрет

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

Блок питания

внутренний

Питание

AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность

255W 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%

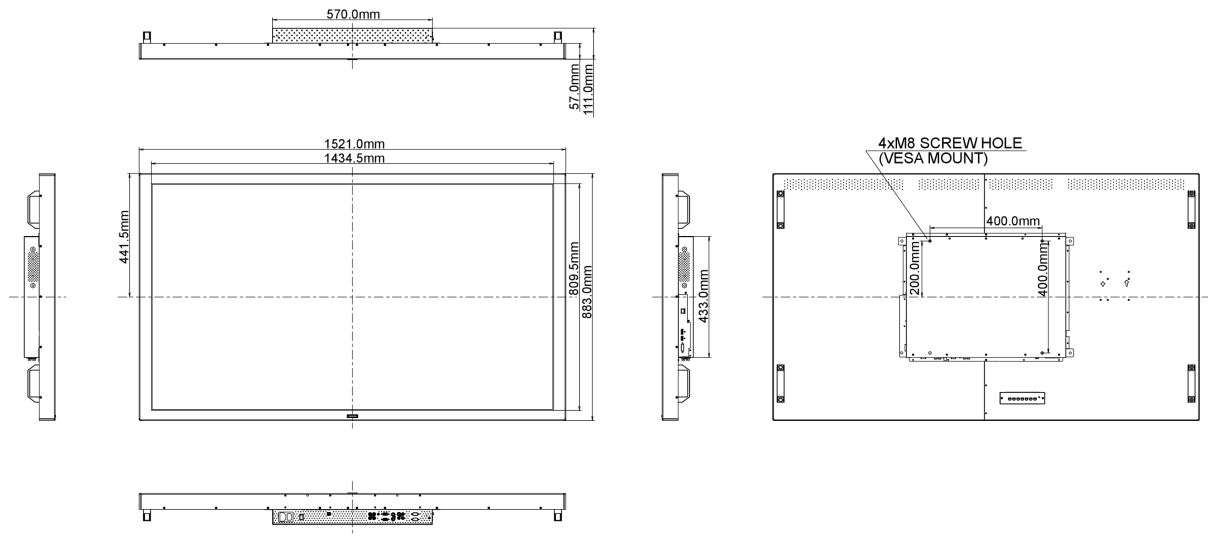
10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

1521 x 833 x 111мм

Вес (без упаковки)

64.1кг



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