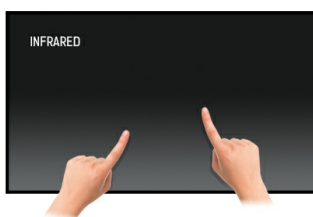




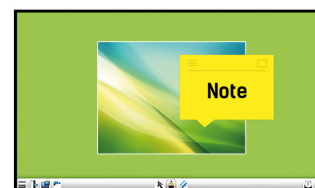
70" Interactive LCD Touchscreen with integrated annotation software and USB playback

The TH7067MIS-B1AG is a 70", 10-point touchscreen with integrated interactive EasiNote writing software allowing users to make annotations on files opened directly from a USB device or internal storage. The display supports also playback of presentations, video and almost any other type of content stored on the USB device or internal memory. The high quality commercial ASV LCD screen guarantees great viewing angles from all sides and delivers superb image performance from anywhere in a class or meeting-room. The Anti Glare screen drastically reduces ambient reflection in high brightness environments without compromising sharp clarity of the content. Unlike interactive whiteboards, there are no shadows or reductions in image performance to contend with. The TH7067MIS-B1AG is a perfect solution for educational and corporate use.



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.



EasiNote

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Диагональ | 69.5", 176.6см |
| Панель | ASV LED-Backlit, AG80 Coated Glass |
| Разрешение | 1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 350 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) | 6мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 176°/176°, право/лево: 88°/88°, вверх/вниз: 88°/88° |
| Поддержка цвета | 1.07B 10bit |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 83кГц |
| Видимая область Ш x В | 1538.88 x 865.62мм, 60.6 x 34.1" |
| Размер пикселя | 0.802мм |
| 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 x3 |
| Вход цифрового сигнала | DVI x1 HDMI x3 |
| Аудио выход | Колонки 2 x 10Вт |
| USB HUB | x0 |

04 ФУНКЦИИ

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Extra | integrated, interactive annotation tools and applications allowing to browse the Internet, show documents, presentations, video, etc. |
| Максимальное (непрерывное) время работы | 24/7 |
| Воспроизведение мультимедиа | да |

05 ОСНОВНОЕ

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Настройки пользователя | input, brightness, volume (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), zoom (H-position, V-position, phase, clock, aspect ratio, auto), screen (brightness, contrast, sharpness, colour temp.), advanced (Ethernet, display, storage, apps, language & input, date & time, startup and shutdown, floating annotations, about) |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация ландшафт, портрет

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 223W стандарт, 0,5W ожидание, 0,5W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

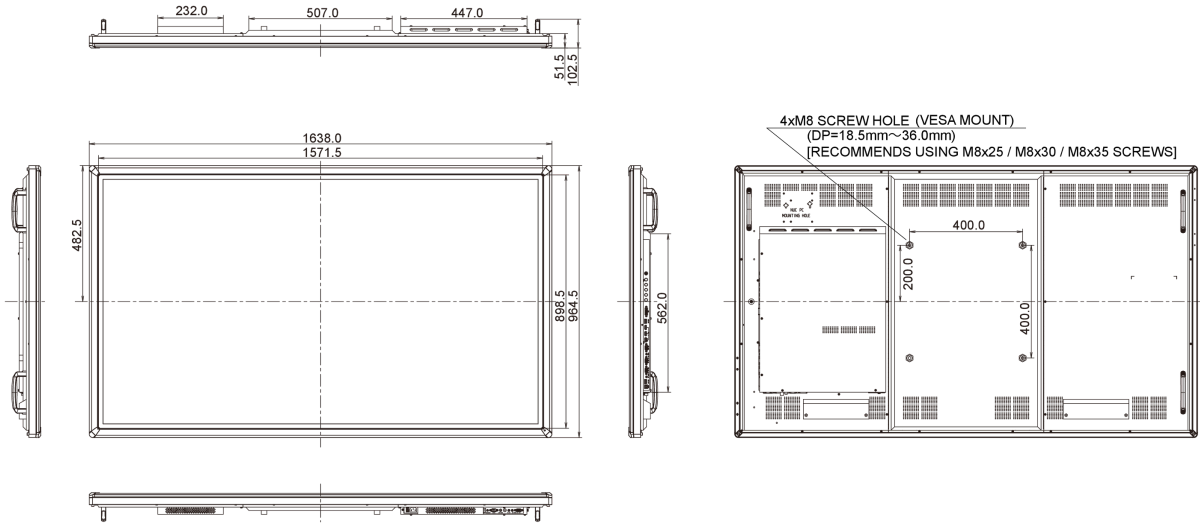
Класс энергоэффективности B

REACH SVHC свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 1638 x 964.5 x 102.5мм

Вес (без упаковки) 64кг



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED