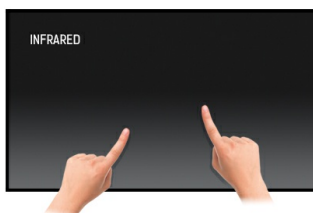




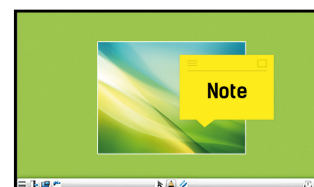
70" Interactive LCD Touchscreen with integrated annotation software and USB playback

The TH7067MIS-B2AG 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 UV²A 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-B2AG 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	UV ² A Direct LED, AG антиблик
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	350 cd/m ²
Яркость	310 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)	5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 176°/176°, право/лево: 88°/88°, вверх/вниз: 88°/88°
Поддержка цвета	16.7mln
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
Точек касания	10 (multi touch (совместимость 2 пунктов) активируется пальцем или стилусом, нажатие не нужно для вызова связи)
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 вход	Mini jack x3
Выход аналогового сигнала	VGA x1
Аудио выход	Mini jack x1 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
Толщина стекла	4mm
Корпус (безель)	metal

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
Безвентиляторный дизайн	да

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, VGA, USB, HDMI
Touch pen	x3
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Пульт ДУ	да (батарейки в комплекте)

08 POWER-MANAGEMENT

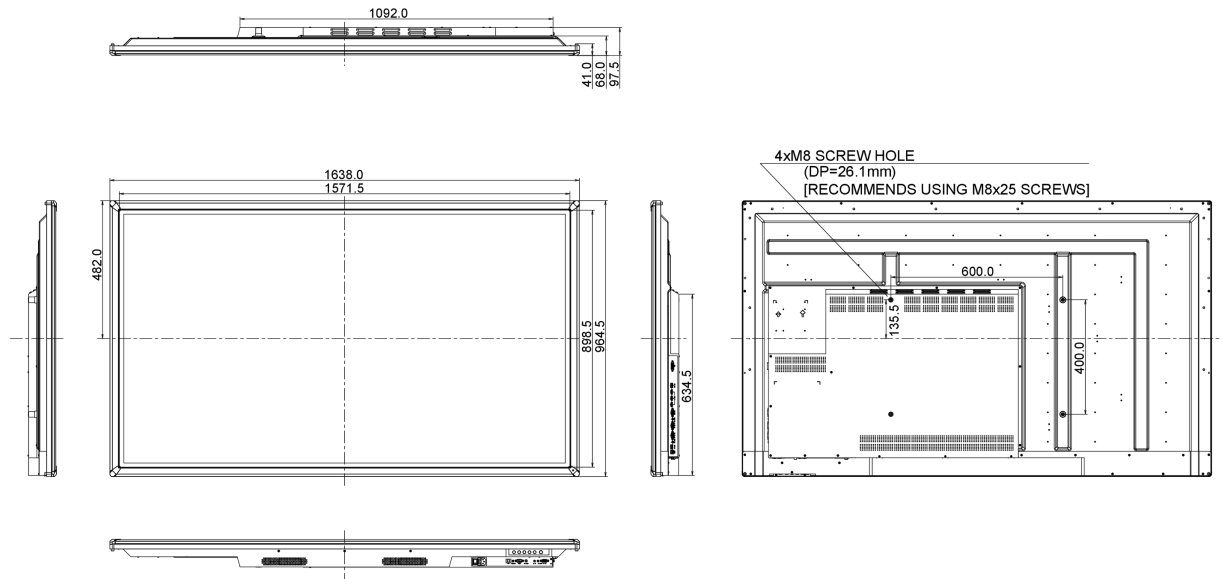
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	166.65W стандарт, 0,5W ожидание, 0,5W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, 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 97.5мм
Вес (без упаковки)	50.5кг



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