



86" Interactive 4K LCD Touchscreen with integrated annotation software and USB playback

The TH8667MIS-B1AG is an 86", 20-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 4K (3840 x 2160) resolution offers a gigantic viewable area with 4 times more information and workspace than a Full HD screen. The display supports also playback of presentations, video and almost any other type of content stored on a USB device or internal memory. The high-quality commercial IPS LCD panel guarantees great viewing angles from all sides and delivers superb image performance from anywhere in a class or meeting room. The Anti-Glare coating drastically reduces ambient reflection in high brightness environments without compromising the sharp clarity of the content. Unlike interactive whiteboards, there are no shadows or reductions in image performance to contend with. The TH8667MIS-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	85.6", 217.4см
Панель	IPS Direct LED, AG антиблик
Разрешение	3840 x 2160 (4K, 8.3 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	375 cd/m ²
Яркость	330 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	88%
Контрастность	1 200:1 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	1895.04 x 1065.96мм, 74.6 x 42"
Размер пикселя	0.4935мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	инфракрасная
Точек касания	20 (multi touch (20 compatible touch points - HID, only with supported OS) activated by finger or pen, no pressure required to generate touch)
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 DisplayPort x1
Аудио вход	Mini jack x2
Выход цифрового сигнала	HDMI 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	general setting (input, auto, volume, brightness), audio setting (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), screen setting, display setting (brightness, contrast, hue, sharpness, picture mode, colour temp.), adjust setting (horizon adjust, verticle adjust, phase adjust, clock adjust, auto), advanced setting (ethernet checking, display, storage, apps, language&input, date&time, startup & shutdown, floating style setting, password, input setting, about)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт
Крепление VESA	800 x 600mm

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

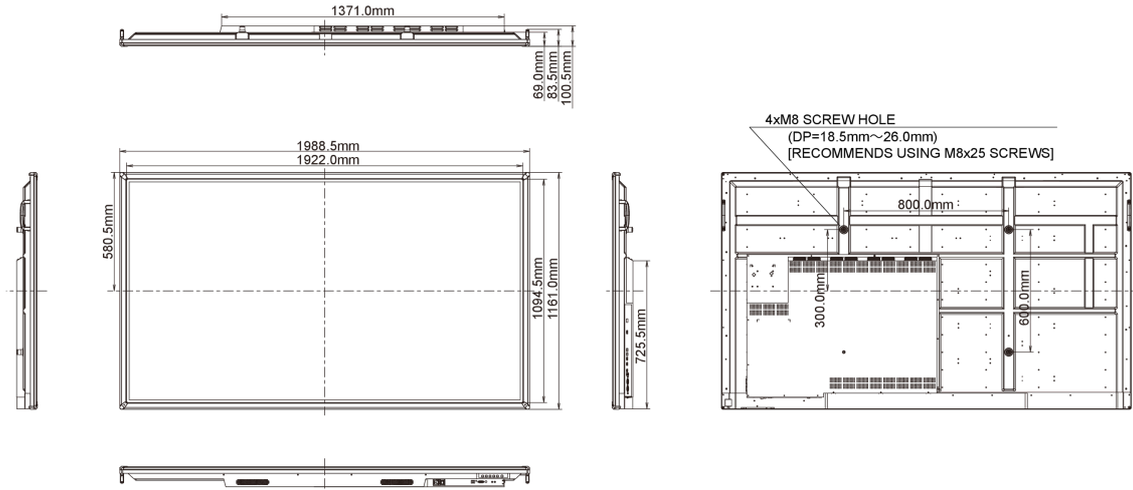
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	390W стандарт, 0,5W ожидание, 0,5W отключено

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	1988.5 x 1161 x 100.5мм
Вес (без упаковки)	75кг



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