

INFORMATION

86-дюймовый интерактивный дисплей, сертифицированный Google EDLA, для бесшовной интеграции и совместной работы в сфере образования и бизнеса.

TE8614MIS-B2AG — это перспективный интерактивный дисплей 4K UHD, [сертифицированный Google EDLA](#), который устанавливает новый стандарт изобретательности и производительности. Созданный с высокой точностью, он оснащен ЖК-экраном с нулевым зазором, который устраняет параллакс, а также точным сенсором PureTouch-IR+ с функцией Palm Rejection, обеспечивая беспрепятственное взаимодействие. Работающий на базе iWare 12E с Android 13 и оснащенный возможностью подключения к Wi-Fi, он легко интегрируется в Вашу экосистему при поддержке платформы управления устройствами iiyama (DMS).

Испытайте непревзойденные возможности беспроводной совместной работы с помощью интуитивно понятного приложения [iiyama Share](#) и [EShare](#), которое упрощает мозговую штурм и эффективное сотрудничество внутри вашего предприятия или образовательного учреждения.

Благодаря инновационному интерфейсу 4K и [настраиваемым профилям пользователей](#), TE8614MIS-B2AG предлагает персонализированный опыт, предоставляя легкий доступ к специализированным приложениям и облачным дискам. Адаптированный для использования в оживленных гибридных средах, он становится индивидуальным решением для разнообразных потребностей пользователей, революционизируя сотрудничество, общение и взаимодействие.

Преобразуя современные рабочие места, образовательные сферы и динамичные пространства для встреч, этот дисплей становится краеугольным камнем, способствующим прогрессу и взаимодействию за пределами границ.

Google EDLA Certified

Google Enterprise Device License Agreement allows Google apps, accounts, files, and collaborative tools to be easily accessed directly from the Google EDLA certified iiyama displays, offering seamless integration with the Google ecosystem and the entire Microsoft 365 suite for enhanced user experience, productivity, and collaboration in all environments, especially the education and enterprise sectors alike.

PURETOUCH-IR+

Современная технология PureTouch-IR+ обеспечивает четкую и точную реакцию на касания, позволяя обеспечить простое взаимодействие и работу с пометками.

iiyama DMS

iiyama DMS provides organizations with a convenient and fast unified management solution for terminal equipment, builds an efficient and real-time equipment management system, helps digitize the campus/office estate environment and makes device management ultra convenient. iiyama DMS is committed to maintaining compliance with GDPR.

Multi-Window Mode

- You can easily read and control your content when standing in front of your audience. Simply can drag and drop information between the apps. The windows are flexible, easy-to-use, designed specifically for large screen presentation and education.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	85.6", 217.4см
Панель	VA, затемнение 25%
Touch Glass	Антибликовое покрытие, Антибликовое стекло, Матовое покрытие, Сверхгладкое письмо, Нулевой воздушный зазор
Разрешение	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	450 cd/m ² (max.)
Коэффициент пропускания света	92%
Контрастность	4000:1
Dynamic contrast	5000:1
Время отклика (GTG)	6.5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
Частота горизонтальной развертки	30 - 135кГц
Видимая область Ш x В	1895 x 1066мм, 74.6 x 42"
Ширина bezеля стороны, верх, низ)	16.5мм, 16.5мм, 41мм
Размер пикселя	0.494мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	PureTouch-IR+
Точек касания	50, 10pt writing (HID, требует поддерживаемой ОС, 40-точечный сенсор с Android)
Точность сенсора	+/- 1мм
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (Пассивное перо, Непрозрачные объекты)
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.
Palm rejection	да

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход цифрового сигнала	HDMI x4 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV420/ YUV444/ RGB444) DisplayPort x1 (2.1, max. 3840x2160 @30Hz) USB-C x2 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Alt режим,
------------------------	--

Сенсорный, 1x передний: 100W PD, 1x задний: 15W PD)

Аудио вход	Mini jack x1
Управление	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1
Выход цифрового сигнала	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, MSD (Multi-Screen Display)) USB-C x1 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz, DP 1.2 Alt mode, Touch, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display))
Аудио выход	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Колонки 2 x 18W (Facing up), 2x 8Вт (Фронт)
HDCP	HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3, USB-C: 2.3 + 1.3
USB ports	x6 (media playback / peripherals / storage – front side: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), back side: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 15W PD))
RJ45 (LAN)	x2 (Auto switch for PC & Android, 1000MB)
Microphone	8-Array (8m voice pick-up, Front facing)

04 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	программное обеспечение iiWare 12E (Android 13 OS), включающее iiyama DMS, Google EDLA, приложение Note, веб-браузер, систему управления файлами, доступ к облачному диску, пакет WPS Office и приложения iiyama Share и EShare, позволяющие беспроводное подключение к устройствам Windows/iOS/Android
WiFi	да (WiFi 6 Модуль OWM002 - Двухдиапазонный WiFi: 2,4 ГГц/5 ГГц, Стандарт WiFi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Поддержка Bluetooth: 2.1+EDR/ 3.0/ 4.x/ 5.0)
Аппаратные средства	CPU: A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB
Extra	Модуль Wi-Fi 6 (OWM002), слот для дополнительного ПК, 4 стилуса
Режим киоска	да
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7
Толщина стекла	3mm
Твердость стекла	7H
Корпус (безель)	metal
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Кнопки управления	кнопка питания, индикатор питания, ИК датчик, датчик освещенности, Разъем USB-C (3.2)
Настройки пользователя	общие настройки (вход, громкость, подсветка), настройки дисплея (автояркость, ЭКО, функция защиты зрения, защита от бумаги, режим изображения, яркость, контрастность, насыщенность, резкость, цветовая температура, дополнительные настройки), настройки звука (режим звука, громкость, низкие и высокие частоты, баланс, отключение звука), настройки экрана (сдвиг пикселей, автоматическая подсветка, ECR), настройки приложений (сеть и Интернет, приложения, хранилище, персонализация, Google, расширенные, администрирование, система, сведения о системе)

Уменьшение голубого свечения	да
Plug&Play	DDC2B
Гарантия	5 лет (подробные сведения и страны, соответствующие критериям, см. в разделе «Гарантия» на нашем веб-сайте)

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт
Безвентиляторный дизайн	да
Крепление VESA	800 x 600mm
Диапазон рабочих температур	0°C - 40°C
Диапазон температур хранения	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 часов (включая подсветку)

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB, HDMI
Touch rep	x4 (Насадки двойной функции, антибактериальные)
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	WiFi 6 Module (OWM002), Mounting bracket for NUC, Mounting bracket for webcam
Пульт ДУ	да (батарейки в комплекте)

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	267W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS)
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	1957 x 1171 x 86мм
Размер коробки Ш x В x Г	2110 x 1291 x 225мм
Вес (без упаковки)	63.6кг
Вес (с упаковкой)	80.2кг
EAN код	4948570124046

11 СОПУТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Серии продуктов ProLite TE6514MIS-B2AG, ProLite TE7514MIS-B2AG

TE8614MIS-B2AG(20).jpg

TE8614MIS-B2AG(10).jpg

TE8614MIS-B2AG(21).jpg

TE8614MIS-B2AG(30).jpg



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