



## 75-дюймовый интерактивный 4K UHD сенсорный экран с интерфейсом 4K и профилями пользователей

Иммерсивное сотрудничество для образования и бизнеса. Сегодняшние студенты — это завтрашние профессионалы, помогающие формировать промышленность, науку и прогресс. Наши учителя и лидеры требуют высокой производительности, надежности и гибкости.

СЕРИЯ TE14 от iiyama позволяет беспрепятственно доставлять привлекательный контент и предоставлять инструменты для совместной работы для всех сфер обучения, тренингов и презентаций. Благодаря нашему гибриднему решению Android 13 и функциям OPS Slot PC Вы можете быть уверены, что независимо от того, каковы Ваши интерактивные устремления, iiyama имеет упрощенное решение именно для Вас.

Обладая новым интерфейсом 4K с профилями пользователей для простого входа в систему и доступа к Вашему собственному индивидуальному меню и облачным дискам, TE7514MIS-B1AG становится высоко персонализированным устройством.

Новая функция Multi-Screen Display позволяет связать несколько экранов и запускать столько различных приложений, сколько Вам нужно для интеграции двух и трех дисплеев в больших помещениях, таких как лекционные амфитеатры и большие конференц-залы.

Высококачественный встроенный 8-микрофонный массив и двухнаправленные динамики предоставляют возможность проведения конференц-связи, а наш сенсорный датчик с частотой обновления 500 Гц обеспечивает самый плавный и быстрый отклик на касание с дополнительными сенсорными функциями, такими как Dual Palm Rejection и антибактериальные ручки для обеспечения безопасности при работе нескольких пользователей.

Многие крупнейшие мировые организации в сфере образования и бизнеса выиграют от гибкости и ясности, которые обеспечивает СЕРИЯ TE14. Делитесь, транслируйте и редактируйте контент с любого устройства прямо на экране и превращайте встречи или уроки Вашей команды в простой, быстрый и плавный интерактивный сеанс с помощью прилагаемого модуля Wi-Fi (OWM002), iiyama Share и приложения EShare.



PureTouch-IR+

PureTouch-IR+ от iiyama обеспечивает точность касания 1мм, а также самые плавные и быстрые аннотации.



iiWare 11

Расширьте возможности своих презентаций с помощью iiWare 11, включая Note, Browser, Cloud Drive, с помощью интуитивно понятного и удобного программного обеспечения, которое позволяет легко управлять, настраивать и получать доступ к различным приложениям.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	75", 189.3см
Панель	VA
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	435 cd/m <sup>2</sup>
Коэффициент пропускания света	92%
Контрастность	5000:1
Dynamic contrast	5000:1
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) (NTSC 72%)
Частота горизонтальной развертки	30 - 135кГц
Видимая область Ш x В	1650 x 928мм, 65 x 36.5"
Ширина безеля стороны, верх, низ)	16.5мм, 16.5мм, 41мм
Размер пикселя	0.430мм
Цвет и отделка безеля	черный, матовый

## 02 ТАЧ

Сенсорная технология	PureTouch-IR <sup>+</sup>
Точек касания	50, 10pt writing (HID, требует поддерживаемой ОС)
Точность сенсора	+/- 1мм
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (Passive pen, Opaque objects)
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 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit) 3840x2160 @60Hz, RGB444   DP 1.2 Alt mode, Touch, 1x front: 100W PD , 1x back: 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 (v.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)
НДСР	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 (Автоматическое переключение для ПК и Android, 1000 МБ)
Microphone	8-Array (8m voice pick-up, Front facing)

## 04 ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	iiWare 11 (Android 13 OS) featuring iiyama DMS, Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office, iiyama Share and EShare for wireless connection with Windows/iOS/Android devices
WiFi	да (WiFi 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/ 5.06 Module OWM002 - Dual WiFi Bandwidth: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth Support: 2.1+EDR/ 3.0/ 4.x/ 5.0)
Аппаратные средства	Процессор: четырехъядерный процессор A76+A55, графический процессор: Mali G610 MC4, ОЗУ: 4ГБ, ПЗУ: 64ГБ
Extra	Модуль Wi-Fi 6 (OWM002), слот для дополнительного ПК, 4 стилуса
Режим киоска	да
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7
Воспроизведение мультимедиа	да
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
Настройки пользователя	общие настройки (вход, громкость, подсветка), настройки звука (громкость, низкие частоты, высокие частоты, баланс, режим звука, отключение звука), настройки экрана (сдвиг пикселей, защита зрения, автоподсветка, режим ECO, ECR), настройки дисплея (яркость, контрастность, оттенок, резкость, режим отображения, цветовая температура), настройки (беспроводные и проводные сети, персонализация, вход и выход, приложение, система, администратор, информация)
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 400mm
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 pen	x4
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	Модуль WiFi 6 (OWM002), Монтажный кронштейн для NUC, Монтажный кронштейн для веб-камеры
Пульт ДУ	да (батарейки в комплекте)

## 08 POWER-MANAGEMENT

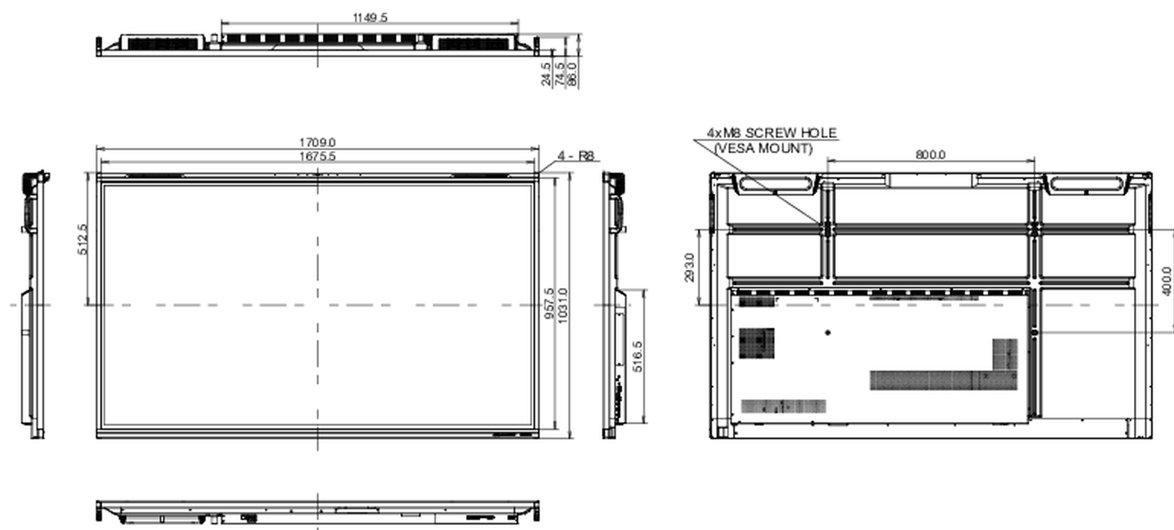
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	209W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

## 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	1709 x 1031 x 86мм
Размер коробки Ш x В x Г	1863 x 1148 x 225мм
Вес (без упаковки)	51.5кг
Вес (с упаковкой)	60.8кг
EAN код	4948570122035



Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED