

65-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, TE6514MIS-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 | 65", 163.9см |
| 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 | 435 cd/m ² |
| 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 | 1429 x 804мм, 56.3 x 31.7" |
| Ширина безеля стороны, верх, низ) | 16.5мм, 16.5мм, 41мм |
| Размер пикселя | 0.372мм |
| Цвет и отделка безеля | черный, матовый |

02 ТАЧ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Сенсорная технология | PureTouch-IR ⁺ |
| 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 |
| 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 (воспроизведение мультимедиа / периферийные устройства / хранилище — передняя сторона: 2x 3.0, 1x USB-C 3.1 (65Вт PD), правая сторона: 2x 3.0) |

| | |
|-------------------|--|
| 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 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: Quad core A76+A55, 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 |
| 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, CAT, 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 | 600 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 (Dual function tips, Anti-bacterial) |
| 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

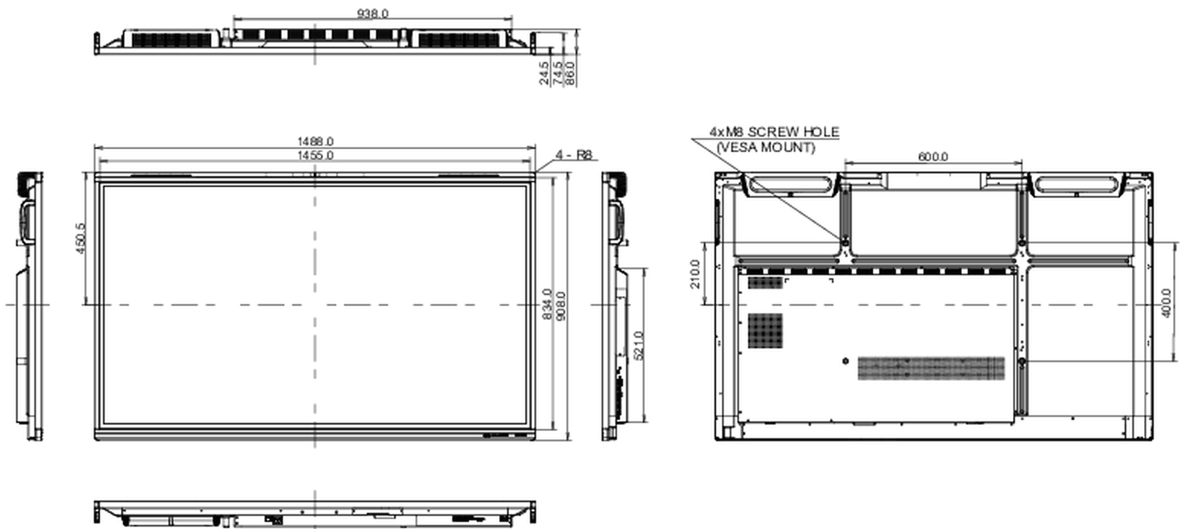
| | |
|-----------------------|--|
| Блок питания | внутренний |
| Питание | AC 100 - 240V, 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 150W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено |

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 | 1488 x 908 x 86мм |
| Размер коробки Ш x В x Г | 1628 x 1005 x 208мм |
| Вес (без упаковки) | 39кг |
| Вес (с упаковкой) | 48.3кг |
| EAN код | 4948570122028 |



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.