

Интерактивный сенсорный ЖК-экран с диагональю 55 дюймов и разрешением 4K UHD со встроенным ПО для аннотаций

Поделитесь своим видением с ProLite TE5503MIS-B2AG - идеального решения для образовательного и корпоративного использования. Его 55-дюймовый сенсорный экран Infrared с 20 точками касания и iiWare 8.0 (ОС Android) с приложением Note, веб-браузером, файловым менеджером, облачными дисками, WPS office, ScreenSharePro и EShare. Он поставляется с сенсорными перьями, позволяющими пользователям легко комментировать файлы и экранный контент в формате 4K, которые можно сохранить непосредственно на USB-устройство, внутреннюю память 16 ГБ или выбранный облачный диск. Дисплей поддерживает воспроизведение презентаций, видео высокого разрешения и практически любой другой тип контента.

Высококачественный коммерческий ЖК-экран IPS с разрешением 4K UHD (3840x2160), яркостью 390 кд/м² и контрастностью 1200:1 обеспечивает яркие, детализированные и высококачественные изображения из любого места в классе или конференц-зале. Антибликовое покрытие значительно снижает отражение окружающей среды в условиях высокой яркости без ущерба для резкости и ясности изображения. Экран а также оснащен цельнометаллической лицевой панелью и закаленным стеклом толщиной 3мм, что обеспечивает надежную работу в условиях интенсивного использования, например в классных комнатах или конференц-залах.

Делитесь, транслируйте и редактируйте контент с любого устройства прямо на экране и превращайте собрания или уроки Вашей команды в простой, быстрый и цельный интерактивный сеанс с помощью прилагаемого модуля WiFi ([OWM001](#)) и приложения ScreenSharePro.

iiWare 8.0 (Android OS)

В iiWare 8.0 встроено 6 различных приложений для совместной работы и обмена контентом. Note - это приложение являющееся интерактивной электронной доской и служащее для добавления аннотаций в разрешении 4K как на экране, так и в контенте. iiWare также содержит веб-браузер, файловый менеджер, приложение менеджера облачных дисков, пакет программ WPS Office для работы с файлами Microsoft и приложение ScreenSharePro. С ScreenSharePro пользователи могут обмениваться, передавать и захватывать контент с любого устройства прямо на экране и превращать встречи или обучения в простые, быстрые и плавные интерактивные сеансы.

iiWare поддерживает воспроизведение презентаций, видео с высоким разрешением и практически любого другого типа контента с USB-накопителя, онлайн или из внутренней памяти.

Слот ПК

Превратите Ваш дисплей в автономное решение с помощью использования разъема для ПК*.

Больше не нужно беспокоиться о кабелях и необходимости устанавливать NUC или ПК на задней панели монитора или на настольном креплении. Просто вставьте в слот iiyama PC (продается отдельно) и начните работу прямо сейчас.

** Не совместим с ПК, устанавливаемыми в OPS слот.*

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.

4K

Разрешение UHD (3840x2160), также известное как 4K, помещает в 4 раза больше информации, чем обычный экран Full HD. Благодаря высокому показателю DPI (количество точек на дюйм), такой экран воспроизводит необычайно четкое и контрастное изображение.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|----------------------------------|--|
| Дизайн | Thin bezel |
| Диагональ | 55", 138.8см |
| Панель | IPS LED, AG антиблик |
| Разрешение | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 390 cd/m ² |
| Коэффициент пропускания света | 88% |
| Контрастность | 1200:1 |
| Dynamic contrast | 4000:1 |
| Время отклика (GTG) | 8мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета | 1.07B 8bit+FRC |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 80кГц |
| Видимая область Ш x В | 1209.6 x 680.4мм, 47.6 x 26.8" |
| Размер пикселя | 0.315мм |
| Цвет и отделка безеля | черный, матовый |

02 ТАЧ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Сенсорная технология | инфракрасная |
| Точек касания | 20 (HID, требует поддерживаемой ОС) |
| Точность сенсора | +/- 2мм |
| Сенсорный ввод | стилус, палец, перчатка |
| 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 x1 (max. 1920x1080 @60Hz) |
| Вход цифрового сигнала | HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz (YUV420)) |
| Аудио вход | Mini jack x1 |
| Управление | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only) |
| Выход цифрового сигнала | HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz) |
| Аудио выход | S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Колонки 2 x 12Вт |
| HDCP | v.2.2 |
| USB ports | x6 (media playback / peripherals / storage (front: 2x 2.0, bottom: 1x 2.0, right side: 3x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))) |

04 ФУНКЦИИ

| | |
|--------------------|---|
| Интегрированное ПО | iiWare 8.0 (Android OS) featuring Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office and ScreenSharePro for wireless connection with Windows/iOS/Android devices |
|--------------------|---|

| | |
|---|---|
| WiFi | да (WiFi Module OWM001 - Dual WiFi Bandwidth: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth Support: 2.1/3.0/4.2/5.0) |
| Аппаратные средства | Dual core A73+A53 CPU, Quad core Mali G51 GPU, 3GB RAM, 16GB internal memory |
| Extra | Slot for optional slot PC, two touch pens |
| Режим киоска | да |
| Максимальное (непрерывное) время работы | 18/7 |
| 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 |
| Кнопки управления | Питание, Индикатор Питания, Датчик Дистанционного Управления, Разъем USB (2.0) |
| Настройки пользователя | general settings (input, volume, backlight), audio (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), screen settings (aspect ratio, pixel shift), display settings (brightness, contrast, hue, sharpness, display mode, colour temp), adjust settings (H-position, V-position, clock, phase, auto), settings (wireless & networks, share, device, personal, system) |
| Plug&Play | DDC2B |
| Гарантия | 5 years (for details and eligible countries please check the Warranty section of our website) |

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Ориентация | ландшафт |
| Безвентиляторный дизайн | да |
| Крепление VESA | 400 x 200mm |
| 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 | x2 (ø3 x1 & ø7 x1) |
| Руководства пользователя | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности |
| Прочее | Модуль WiFi (OWM001) |
| Пульт ДУ | да (батарейки в комплекте) |

08 POWER-MANAGEMENT

| | |
|-----------------------|--|
| Блок питания | внутренний |
| Питание | AC 100 - 240V, 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 160W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено |

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

10**РАЗМЕР / ВЕС****Размер продукта Ш x В x Г**

1269 x 773 x 86мм

Размер коробки Ш x В x Г

1432 x 881 x 225мм

Вес (без упаковки)

26.8кг

Вес (с упаковкой)

34.4кг

EAN код

4948570119356

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