

**IFP INTERACTIVE DISPLAYS****INFORMATION**

## **92" Ultra-wide Interactive 5K UHD display with 21:9 panoramic view**

- The TE9218UWI-B1AG is a revolutionary 92" 5K UHD Interactive Touchscreen that brings a new level of collaboration and engagement to your workspace. Boasting cutting-edge technology and a host of impressive features and functionalities, this interactive display is designed to transform the way you work, communicate, and share ideas. Whether it's for boardrooms, classrooms, or collaborative meeting spaces, this 92" 21:9 Ultra-Wide interactive touchscreen is the ultimate tool to foster creativity, productivity, and seamless communication.

---

## Microsoft Teams Front Row

Переведите сотрудничество на новый уровень благодаря интеграции Microsoft Teams Front Row. Эта функция позволяет беспрепятственно проводить или присоединяться к виртуальным встречам и видеоконференциям, используя интерактивный сенсорный экран в качестве центрального узла связи.

---

## 21:9 Ultra-Wide Screen

Этот интерактивный сенсорный экран со сверхшироким соотношением сторон обеспечивает обширное поле для размещения нескольких окон контента рядом друг с другом, расширяя возможности многозадачности. Сверхширокий формат 21:9 также является идеальной оптимизацией для Microsoft Teams Front Row, обеспечивая исключительный опыт и равные возможности в конференц-зале для всех участников.

---

## 5K - 11 Mega Pixels

Наслаждайтесь потрясающими визуальными эффектами с разрешением 5K UHD, предлагающими живые и четкие изображения для полного погружения в просмотр.

---

## PURETOUCH-IR+

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

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	91.5", 232.5см
Панель	VA, затемнение 25%
Touch Glass	AG coated glass, zero bonding
Разрешение	5120 x 2160 (14.75 megapixel, 5K UHD)
Соотношение сторон	21:9
Яркость	500 cd/m <sup>2</sup>
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 (NTSC 90%)
Частота горизонтальной развертки	30 - 135кГц
Видимая область Ш x В	2142 x 903.6мм, 84.3 x 35.6"
Размер пикселя	0.418мм
Цвет и отделка безеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	PureTouch-IR <sup>+</sup>
Точек касания	50, 32pt writing (HID, требует поддерживаемой ОС)
Точность сенсора	+/- 1мм
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.
Palm rejection	да

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход цифрового сигнала	HDMI x4 (1x 2.1, max. 5120x 2160 @60Hz; 3x 2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444) DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x 2160 @60Hz) USB-C x2 (3.2 Gen 1, 3840x2160 @60Hz, DP Alt mode 1.2, Touch, front: 15W PD, back: 100W PD)
Аудио вход	Mini jack x1

<b>Управление</b>	RS-232c x1 (DSUB 9pin)
<b>Выход цифрового сигнала</b>	HDMI x1 (3840x2160 @60Hz, YUV/RGB444) USB-C x1 (3.2 Gen 1, 3840x2160 @60Hz (DP 1.2 Alt mode, Touch, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display)))
<b>Аудио выход</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Колонки 2 x 20Вт (Фронт + 20W Subwoofer)
<b>HDCP</b>	HDMI, DP & USB-C: 2.3
<b>USB ports</b>	x8 (media playback / peripherals / storage – front: 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 15W PD, DP Alt 1.2), back side: 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 100W PD, DP Alt 1.2), top side: 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
<b>RJ45 (LAN)</b>	x2 (Автоматическое переключение для ПК и Android, 1000 МБ)
<b>Microphone</b>	8-Array (8m voice pick-up, Front facing)

## 04 ФУНКЦИИ

<b>Интегрированное ПО</b>	iiWare 11 (Android 13 OS) featuring iiyama DMS, iiyama OS, iiyama Class, iiyama OS, iiyama Class, Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office, iiyama Share and EShare for wireless connection with Windows/iOS/Android devices
<b>WiFi</b>	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)
<b>Аппаратные средства</b>	CPU: A311D2, A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610, RAM: 8GB, ROM: 64GB
<b>Extra</b>	модуль Wi-Fi 6 (OWM002), слот для дополнительного ПК, 4 стилуса
<b>Режим киоска</b>	да
<b>Максимальное (непрерывное) время работы</b>	16/7
<b>Anti image retention</b>	да
<b>Воспроизведение мультимедиа</b>	да
<b>Толщина стекла</b>	3mm
<b>Твердость стекла</b>	7H
<b>Корпус (безель)</b>	metal
<b>Блокировка экранного меню</b>	да

## 05 ОСНОВНОЕ

<b>Языки экранного меню</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB
<b>Кнопки управления</b>	Power, Power Indicator, Remote Sensor, Ambient Light Sensor, USB-C Connector (3.2), USB Connector (3.2), Microphone Indicator
<b>Настройки пользователя</b>	general settings (input, volume, backlight), audio settings (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), screen settings (pixel shift, eye care, auto light, ECO, ECR, auto colour temp.), display settings (brightness, contrast, hue, sharpness, display mode, colour temp.), settings (wireless & networks, personal, input & output, application, system)
<b>Уменьшение голубого свечения</b>	да
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

<b>Гарантия</b>	5 лет (подробные сведения и страны, соответствующие критериям, см. в разделе «Гарантия» на нашем веб-сайте)
-----------------	---

## 06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## 07 6.АКСЕССУАРЫ

<b>Кабели</b>	Питание, USB, HDMI
<b>Touch pen</b>	x4 (Dual function tips, Anti-Bacterial)
<b>Руководства пользователя</b>	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
<b>Прочее</b>	Модуль WiFi (OWM002), Кронштейн для крепления на стену (VESA 800x600 мм), Кронштейн для NUC, Кронштейн для веб-камеры
<b>Пульт ДУ</b>	да (батарейки в комплекте)

## 08 POWER-MANAGEMENT

<b>Блок питания</b>	внутренний
<b>Питание</b>	AC 100 - 240V, 50/60Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	227W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

## 09 СТАНДАРТЫ

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

## 10 РАЗМЕР / ВЕС

<b>Размер продукта Ш x В x Г</b>	2203 x 1000 x 92мм
<b>Размер коробки Ш x В x Г</b>	2360 x 225 x 1140мм
<b>Вес (без упаковки)</b>	67.6кг
<b>Вес (с упаковкой)</b>	88.5кг
<b>EAN код</b>	4948570124305

## 11 СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ

Крепления / стойки / кронштейны [MD-WLIFT2031-W1](#), [MD-CAR2031-B1](#), [MD-ADAP001](#)

Прочее [Слот для ПК OPS](#)

## 12 СОПУТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сопутствующие товары [ProLite TE10518UWI-B1AG](#)

TE9218UWI-B1AG(20).jpg

TE9218UWI-B1AG(10).jpg

TE9218UWI-B1AG(21).jpg

TE9218UWI-B1AG(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