

IFP INTERACTIVE DISPLAYS

INFORMATION

55" Google EDLA Certified IFP - Interactive display for seamless integration and collaboration in education and enterprise

The TE5513A-B1AG is a cutting-edge 4K UHD Google EDLA Certified interactive display that redefines performance and precision. Featuring a Zero Airgap LCD screen to eliminate parallax and PureTouch-IR with Palm Rejection, it ensures smooth, accurate interaction.

Powered by iiWare 21E with Android 14-EDLA, WiFi-6 with Bluetooth 5.0 connectivity, and the iiControl DMS, it integrates seamlessly into your ecosystem.

Enjoy advanced wireless sharing with the intuitive iiShare app for streamlined collaboration and enjoy added features like a PIR motion sensor for energy efficiency. Perfect for workplaces and educational spaces, it fosters collaboration, communication, and progress.

Google EDLA Certified

Соглашение о лицензии устройств Google Enterprise позволяет легко получить доступ к приложениям Google, учетным записям, файлам и инструментам для совместной работы непосредственно с сертифицированными дисплеями ііуата Google EDLA. Это обеспечивает бесперебойную интеграцию с экосистемой Google и всей линейкой Microsoft 365, улучшая пользовательский опыт, продуктивность и сотрудничество в любых сферах, особенно в образовании и бизнесе.

iiWare 21E (Android 14 OS)

Усилите свои презентации с iiWare 21E, включающим Google EDLA, iiControl (DMS), iiShare (Беспроводная презентация), WhiteBoard, Cloud Drives, iiBrowser и файловый менеджер с помощью интуитивно понятного программного обеспечения, которое позволяет легко управлять, настраивать и получать доступ к приложениям.

Quick Radial Menu

This feature provides a quick way to operate the interactive display. Long press with five fingers to bring up the Quick Radial Menu. Users can directly select the frequently used apps in the apps menu and place them in the Quick Radial Menu.

iiControl - DMS

iiControl 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.

- TEHNICHESKIE-HARAKTERISTIKI

01

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel	
Диагональ	54.6", 138.8см	
Панель	IPS	
Touch Glass	Anti-Glare glass with Anti-Gloss treatment, Anti-Bacterial coating, Ultra Smooth writing, Zero Bonding	
Панель	IPS	
Разрешение	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)	
Соотношение сторон	16:9	
Яркость	450 cd/m ²	
Коэффициент пропускания света	88%	
Контрастность	1200:1	
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 - 135kГц	
Видимая область Ш х В	1210 х 680мм	
Размер пикселя	0.315мм	
Цвет и отделка безеля	черный, матовый	



TAL

Сенсорная технология	PureTouch-IR+
Точек касания	40, 10pt writing (HID, only with supported OS, 32pt Touch with Android)
Частота сканирования	200Гц
Точность сенсора	+- 1 _{MM}
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



ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход цифрового HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) **сигнала** DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x2 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Alt режим, Сенсорный, 1х передний: 100W PD, 1х задний: 15W PD) Аудио вход Mini jack x1 (Microphone) Управление RS-232c x1 (DSUB 9pin) Выход цифрового HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, MSD (Multi-Screen сигнала Display)) Аудио выход S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Headphone) Колонки 2 x 20Вт (Фронт + 20W Subwoofer) Управление OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin) **HDCP** 2.3 **USB** ports x5 (media playback / peripherals / storage – front side: 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit,), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), side: 1x 3.2 (Gen 1, 5Gbit, 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD)) RJ45 (LAN) х2 (Автоматическое переключение для ПК и Android, 1000 МБ) ФУНКЦИИ

Интегрированное ПО	iiWare 21E (Android 14 OS) featuring Google EDLA, iiControl (DMS), WhiteBoard, web browser, file manager, cloud drives and iiShare 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: IIEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth Support: 2.1+EDR/ 3.0/ 4.x/ 5.0)
Аппаратные средства	CPU: Quad-core A73*4 (1.4GHz), GPU: G52 MC1, RAM: 8GB, ROM: 128GB
Extra	Ambiant light Sensor, NFC Reader, PIR Motion Sensor, Slot for optional OPS PC, 4x Touch pen (anti-bacterial coating)
Режим киоска	да
Максимальное (неперерывное) время работы	18/7
Воспроизведение мультимедиа	да
Толщина стекла	3.2mm
Твердость стекла	7H
Корпус (безель)	metal
Блокировка экранного меню	да



OCHOBHOE

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Кнопки управления	Power, Home, Touch-freeze, Volume, Input (source)
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), settings (wireless & networks, share, device, personal, system)

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	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	400 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 (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)
Touch pen	х4 (Насадки двойной функции, Антибактериальное покрытие)
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	Wall Mounting Bracket (VESA 400x400), Webcam Mounting Bracket
Пульт ДУ	да (батарейки в комплекте)



POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Γц
Потребляемая мощность	125W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено



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

10 PA3MEP / BEC

Размер продукта Ш х В х Г	1267 х 765.4 х 86мм
Размер коробки Ш х В х Г	1385 х 865 х 185мм
Вес (без упаковки)	28.7кг
Вес (с упаковкой)	34.8кг

11 СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ

Прочее OPS Slot PC, MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC-SPK01L

TE5513A-B1AG(20).jpg	TE5513A-B1AG(10).jpg
TE5513A-B1AG(11).jpg	TE5513A-B1AG(21).jpg
TE5513A-B1AG(22).jpg	TE5513A-B1AG(30).jpg

- ГАЛЕРЕЯ

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 пикселов. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED