

IFP INTERACTIVE DISPLAYS

Pantalla interactiva 86" 4K UHD con certificación Google EDLA – Donde el diseño se une al rendimiento

La elegancia y la funcionalidad se fusionan en el ProLite TE8615A-B1AG. Esta pantalla 4K UHD de 86" no solo ofrece precisión y rendimiento, sino que también aporta un aspecto premium a las aulas y espacios de colaboración empresarial modernos.



Con un panel frontal sin botones (solo con un discreto botón de encendido), portabolígrafos integrados y una banda inferior cubierta de tela que alberga sutilmente altavoces frontales de alta calidad, el TE8615A eleva la estética de cualquier entorno. Es más que una herramienta: es parte de tu espacio. Combinado con la tecnología DeepContrast-IR+ y el rechazo de palma, proporciona una escritura fluida y natural en la pantalla LCD Optical Bonding, eliminando el paralaje para una experiencia intuitiva.

Impulsada por iiWare 21E con Android 14 (certificación EDLA), la pantalla se integra fácilmente en entornos Google. Con funciones como WiFi 6, Bluetooth 5.0, lector NFC y sensor de movimiento PIR, ofrece conectividad, eficiencia energética y control de acceso. Con iiControl (DMS), iiShare y la app EShare integrada (para compartir pantalla de forma inalámbrica), el TE8615A-B1AG promueve el trabajo en equipo sin interrupciones — ya sea para presentar, enseñar o hacer una lluvia de ideas.

El TE8615A-B1AG no es solo una pantalla interactiva: es un eje de conexión, creatividad y colaboración, todo envuelto en un diseño moderno y refinado.



Un diseño que eleva cualquier espacio

Moderno, minimalista y diseñado para realzar cualquier entorno: este diseño se integra perfectamente tanto en aulas como en salas de juntas.

No es solo una pantalla; es una declaración de estilo. Líneas limpias, acabado premium y una presencia que favorece la concentración y el profesionalismo, sin robar protagonismo.



Certificado por Google EDLA

El acuerdo de licencia de dispositivos Google Enterprise permite acceder fácilmente a aplicaciones de Google, cuentas, archivos y herramientas de colaboración directamente desde las pantallas iiyama certificadas por Google EDLA. Ofrece una integración fluida con el ecosistema de Google y toda la suite de Microsoft 365, mejorando la experiencia del usuario, la productividad y la colaboración en todos los entornos, especialmente en los sectores educativo y empresarial.



iiWare 21E (Android 14 OS)

Potencie sus presentaciones con iiWare 12E, que incluye Google EDLA, iiControl (DMS), iiShare (Presentación Inalámbrica), Whiteboard, Cloud Drive, navegador web (iiBrowser) y administrador de archivos, a través de un software intuitivo y fácil de usar que le permite gestionar, personalizar y acceder a varias aplicaciones con facilidad y sin esfuerzo.



Menú Radial Rápido

Esta función permite un acceso rápido a la pantalla interactiva. Mantén pulsado con cinco dedos para abrir el Menú Radial Rápido. Los usuarios pueden seleccionar directamente sus aplicaciones más utilizadas en el menú de aplicaciones y agregarlas al Menú Radial Rápido.

01

CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	85.6", 217.4cm
Pantalla	IPS
Touch Glass	Revestimiento antibrillo, cristal antirreflejos, recubrimiento antibacteriano, escritura ultrasuave, Optical Bonding
Pantalla	IPS
Resolución nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	550 cd/m ²
Transmisión de luz	88%
Contraste estático	1200:1
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
Área de visualización h x v	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Pixel pitch	0.493mm
Bisel color y acabado	negro, mate



TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	DeepContrast-IR+
Puntos de contacto	40, 32pt writing (HID, solo con OS soportado, toque de 40 puntos con Android)
Precisión táctil	+- 1mm
Método táctil	pluma, dedo, guante (Lápiz pasivo, objetos opacos)
Touch interface	USB
Sistemas operativos compatibles	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.
Rechazo de palma	sí



INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Modo Alt, Táctil, 1x frontal: 100W PD, 1x trasero: 15W PD)
Entrada de audio	Mini jack x1 (Micrófono)
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 (DSUB 9pin)
Conector de salida digital	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444) USB-C x1 (3.2, Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (YUV444/ RGB444), DP 1.2 Alt mode)

Salida de audio
S/PDIF (Optical) x1
Mini jack x1 (Auriculares)
Altavoces 2 x 20W (Frontal + 20W Subwoofer)

Monitor controles de salida
ranura OPS x1 (Intel OPS 80pin)

4 DCP
2.2

Puertos USB
RJ45 (LAN) x2 (Cambio automático para PC y Android, 1000 MB)



CARACTERISTICAS

Micrófono 8-Array (8m voice-pickup)

Software integrado	iiWare 21E (sistema operativo Android 14) con Google EDLA, iiControl (DMS), Whiteboard, iiBrowser, administrador de archivos, unidades de nube y iiShare & EShare para conexión inalámbrica con dispositivos Windows/iOS/Android
WiFi	sí (Módulo WiFi 6 OWM002 - Banda WiFi dual: 2.4GHz / 5GHz, Estándar WiFi: IIEEE 802.11 a / b / g / n / ac / ax, Soporte Bluetooth: 2.1+EDR / 3.0 / 4.x / 5.0)
Hardware	CPU: RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 16GB, ROM: 128GB
Extra	Sensores: luz ambiental, lector NFC, movimiento PIR, detección de lápiz; Ranura para PC OPS opcional, ranura para tarjeta Micro SD, 4x lápiz táctil (revestimiento antibacteriano)
PiP	si
Reproducción multimedia	si
Espesor del vidrio	3.2mm
Dureza del vidrio	7H
Carcasa (bisel)	metal
Bloqueo de teclas OSD	si



GENERAL

OSD idioma EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB

Controles	Encendido
usuario	personalización (tema, fondo de pantalla, bucle automático), pantalla (retroiluminación, modo de imagen, brillo, contraste, saturación, tono, nitidez, temperatura de color, modo de protección ocular, ahorro de energía, rango HDMI), sonido (volumen directo, volumen máximo, ecualizador, balance, modo de sonido, bajos, agudos), general (menú radial, barra lateral, interacción por gestos, grabador de pantalla, anotación libre), dispositivo (micrófono, cámara (externa), NFC, CEC, sensor de luz ambiental, sensor de recogida de lápiz táctil, sensor de movimiento PIR), configuración de entrada (detección de pérdida de fuente, cambio automático de fuente, encendido automático, arranque de OPScon sistema, fuente de encendido, renombrar entrada), sistema (estado de energía, versión de compilación), admin (bloqueo de menú, seguridad del sistema, modo reunión, compartir pantalla, modo HDMI, wake On Lan), aplicaciones (red e internet, dispositivos conectados, apps, notificaciones, almacenamiento, sonido y vibración, pantalla, fondo de pantalla, accesibilidad, seguridad y privacidad, ubicación, seguridad y emergencias, contraseñas y cuentas, bienestar digital y control parental, google, sistema, acerca del dispositivo)

Reductor de luz azul

s

Flicker free

Plug&Play

DDC2B

Garantía 5 años (para más información y los países disponibles compruebe la sección Garantía

en nuestra web)

ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación Horizontal

Diseño sin ventiladores

Montaje VESA 800 x 600mm

Rango de temperatura de funcionamiento

0°C - 40°C

Rango de temperatura de almacenamiento

- 20°C - 60°C

MTBF 50.000 horas (no incluye retroiluminación)



ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)

x4 (Puntas de doble función, recubrimiento antibacteriano) Touch pen

Guía guía de inicio rápido, guía de seguridad

Soporte de montaje en pared (VESA 800x600), soporte de montaje para cámara web Otro

Mando a distancia sí (pilas incluidas)



GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de interno

alimentación

alimentación

Fuente de AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestión de energía

300W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W



SOSTENIBILIDAD

Certificados CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH (RoHS)

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)

EPEAT es una clasificación ambiental integral que ayuda a identificar ordenadores y otros equipos electrónicos más respetuosos con el medio ambiente. La certificación Bronce significa que el monitor cumple con todos los criterios requeridos. EPEAT Bronce es válida en países donde iiyama registra el producto. Visite www.epeat.net para

conocer el estado de registro en su país.

REACH SVHC

por encima de 0.1% de plomo



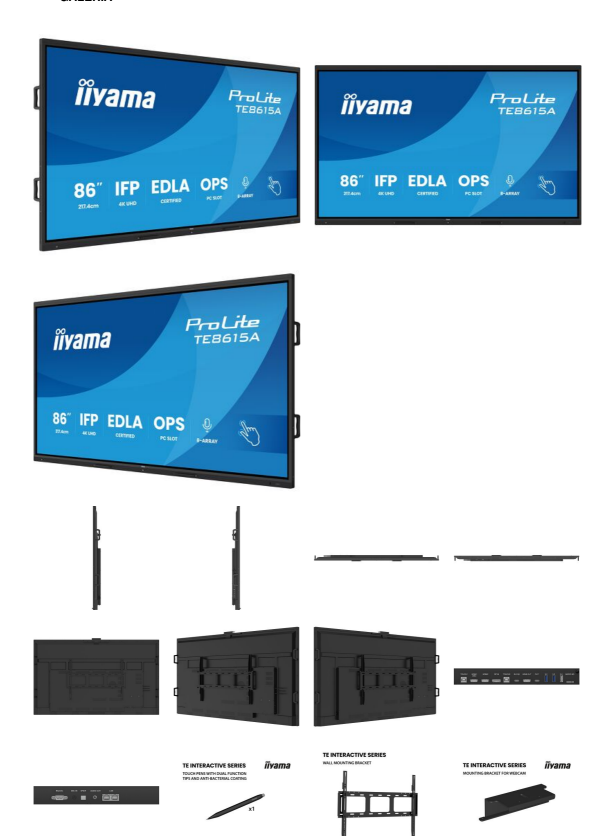
DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	1955.6 x 1174.3 x 87.1mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	2095 x 1265 x 185mm
Peso (sin caja)	68kg
Peso (con caja)	82.7kg
Código EAN	4948570124862



ACCESORIOS COMPATIBLES

Otro MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC CAM120ULB-1, OPC51204BC-1, WP-D003C



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED