

Pantalla táctil interactiva 4K UHD de 65" que eleva la colaboración interactiva

El TE6512MIS-B4AG es un excepcional monitor interactivo 4K UHD diseñado por iiyama para mejorar la colaboración, la comunicación y el compromiso. Con características clave como la pantalla LCD DLED Zero Airgap que elimina el paralaje, el preciso PureTouch-IR, iiWare 13E con Android 14, WiFi y el DMS iiyama (Device management System), esta pantalla transforma la forma de interactuar con el contenido, convirtiéndola en una herramienta indispensable para los espacios de trabajo modernos y los entornos educativos.



Con una nueva interfaz 4K con perfiles de usuario para un inicio de sesión sencillo y acceso a su propia aplicación a medida y unidades en la nube o armonizar con sus recursos existentes y liberar el verdadero poder de las aplicaciones de Windows y Office. iiyama TE6512MIS-B4AG se convierte en un dispositivo altamente personalizado y flexible dentro de un entorno híbrido ocupado para múltiples usuarios.

Comparta de forma inalámbrica más fácilmente que nunca con [iiyama Share](#) y la aplicación [EShare](#), aportando una ideación sin esfuerzo y una colaboración eficiente en su empresa o escuela. Esta pantalla asequible transforma los lugares de trabajo modernos, las instituciones educativas, los espacios de reunión dinámicos y más allá. Eleve su experiencia interactiva con las pantallas de la SERIE TE12 de iiyama y abrace el futuro de la comunicación visual.



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 13E

Potencie sus presentaciones con iiWare 13E, que incluye Google EDLA, iiyama DMS, iiyama Share, Note, Browser y Cloud Drive 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.



iiyama DMS

iiyama DMS proporciona a las organizaciones una solución de gestión unificada conveniente y rápida para equipos terminales, construye un sistema de gestión de equipos eficiente y en tiempo real, ayuda a digitalizar el entorno del campus/oficina y hace que la gestión de dispositivos sea ultra conveniente. iiyama DMS se compromete a mantener el cumplimiento de RGPD.



iiyama Share

Conecta hasta 9 dispositivos y comparte, transmite y edita contenido fácilmente desde tu dispositivo a tu pantalla interactiva y viceversa, de vuelta a tu portátil, tableta o teléfono. iiyama Share es compatible con AirPlay, Chromecast y Miracast.

ESPECIFICACIÓN

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	65", 163.9cm
Pantalla	VA DLED
Touch Glass	Revestimiento antirreflejos, Zero-Gap Air Bonding
Resolución nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m ²
Transmisión de luz	92%
Contraste estático	5000:1
Dynamic contrast	8000:1
Tiempo de respuesta (GTG)	6.5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B (8bit+FRC)
Sincronización horizontal	30 - 135kHz
Área de visualización h x v	1428.5 x 803.5mm, 56.3 x 31.7"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	16.5mm, 16.5mm, 45mm
Pixel pitch	0.372mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	PureTouch-IR
Puntos de contacto	40, 5pt writing (HID, solo con OS soportado)
Precisión táctil	+/- 1.5mm
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.

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Conector de entrada digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 (HDMI x1 compatible ARC/ CEC) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x2
Entrada de audio	Mini jack x1

Entrada de control del monitor	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1
Conector de salida digital	HDMI x1
Salida de audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Altavoces 2 x 16W (Delantero)
Monitor controles de salida	ranura OPS x1
HDCP	HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2
Puertos USB	x5
RJ45 (LAN)	x2 (Cambio automático para PC y Android, 1000 MB)

04 CARACTERISTICAS

Software integrado	iiWare 13E (sistema Android 14) con Google EDLA, iiyama DMS, Note, administrador de archivos, unidades en la nube, WPS Office, iiyama Share y EShare para la conexión inalámbrica con dispositivos Windows/iOS/Android
WiFi	sí (WiFi 6 - Banda WiFi dual: 2.4GHz / 5GHz, Estándar WiFi: IEEE 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: 8GB, ROM: 128GB
Extra	ranura para OPS Slot PC opcional, 4x Touch pen
Modo kiosko	si
Opratividad	24/7
Reproducción multimedia	si
Espesor del vidrio	3mm
Dureza del vidrio	7H
Carcasa (bisel)	metal
Bloqueo de teclas OSD	si

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Controles	Alimentación, Indicador de alimentación, Sensor remoto, Sensor de luz
Los controles de usuario	configuraciones comunes (entrada, volumen, luz de fondo), configuraciones de audio (volumen, graves, agudos, balance, modo de sonido, mudo), configuraciones de pantalla (relación de aspecto, desplazamiento de píxeles), configuraciones de pantalla (brillo, contraste, tono, nitidez, modo de visualización, temperatura de color), ajustes configuración (posición H, posición V, reloj, fase, automático), configuración (inalámbrica y redes, personal, entrada y salida, aplicación, sistema)
Reductor de luz azul	si
Plug&Play	DDC2B
Garantía	5 años (para más información y los países disponibles compruebe la sección Garantía en nuestra web)

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal
Diseño sin ventiladores	si
Montaje VESA	600 x 400mm
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)

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, HDMI
Touch pen	x4 (Lápiz con dos puntas)
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Otro	Soporte de montaje para NUC, Soporte de montaje para webcam
Mando a distancia	sí (pilas incluidas)

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	129W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, EPA 8.0 (RoHS)
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

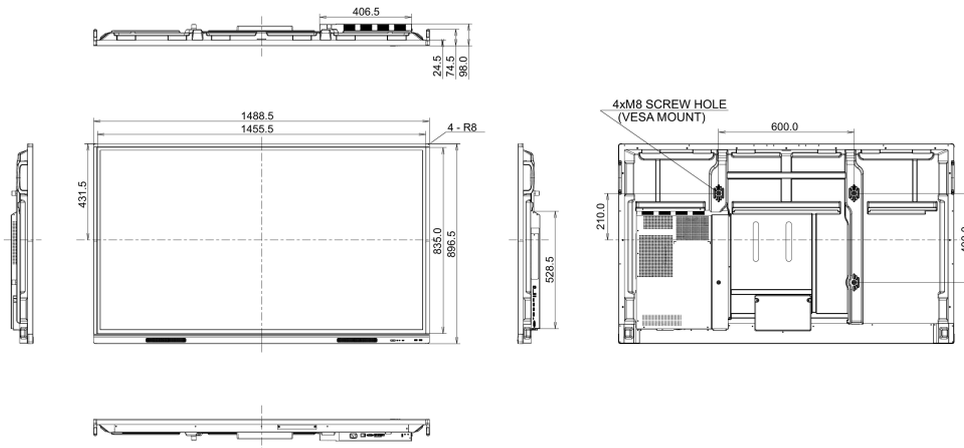
10 DIMENSIONES / PESO

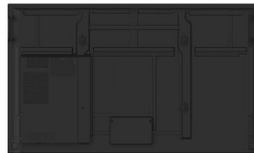
Producto dimensiones W x H x D	1488 x 897 x 98mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	1628 x 1014 x 185mm
Peso (sin caja)	28.5kg
Peso (con caja)	37kg
Código EAN	4948570125487

11 ACCESORIOS COMPATIBLES

Otro OPS Slot PC, Micro SD Slot

Productos **ProLite TE7512MIS-B4AG**, **ProLite TE8612MIS-B4AG**
relacionados





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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED