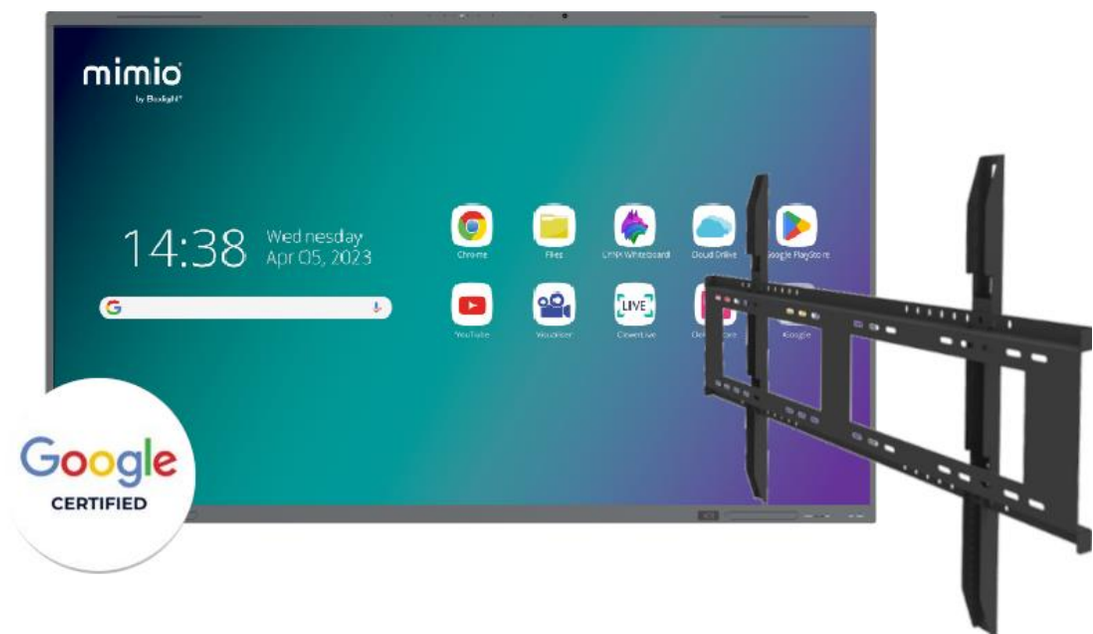


MimioPro-G 86"

Experimente la seguridad de primer nivel, colaboración enriquecida y rendimiento avanzado con la pantalla interactiva premium MimioPro G de 86". **Array de 8 micrófonos embebidos, 50 puntos touch, 8GB RAM, 128 GB ROM, Android 13, Cristal de Protección antibacteriano, Sensor NFC, Certificada por Google EDLA (Google Playstore y Google Workspace Integrado), compatible con Google Classroom y Microsoft 365.**



Características

- Admite hasta 50 usuarios de un solo punto o 25 de doble toque y gestos con capacidades táctiles de 360° que ayudan a impulsar el aprendizaje colaborativo
- Hasta 4 perfiles de usuarios distintos para inicio de sesión personalizada.
- Sistema operativo Android 13 de alta potencia incorporado crea una experiencia táctil fluida y receptiva que se siente como si estuvieras escribiendo directamente en una pizarra.
- Integra un Array de 8 micrófonos embebidos con alcance de hasta 8 metros.
- 4K (3,840 x 2,160) en resolución de video.
- Retroiluminación Direct LED (DLED) para eficiencia energética.
- Presentación inalámbrica hasta 50 dispositivos (16 pantallas divididas) con **Unplugd**.
- Centro de descarga de aplicaciones para Android desde **Google Play Store**.
- Envíe comunicaciones y presentaciones a todas las pantallas con **CleverLive**.
- Incluye el software interactivo **MimioStudio™** y **Lynx** con licencia vitalicia. Aplicación de colaboración **MimioMobile™** y acceso a la Plataforma Online **MyClass**.

Especificaciones

Dimensiones y Peso	
Dimensiones totales (W x H x D)	1,957 mm x 1,178.42 mm x 85.7 mm
Peso Neto	63.90 kg
Dimensiones del paquete (W x H x D)	2110 mm x 1304 mm x 225 mm
Peso Bruto	80.35 kg
Tamaño de la pantalla efectiva (W x H)	1,895 mm x 1,065 mm
Tamaño de la pantalla activa (Diagonal)	86"
Imagen	
Tipo de pantalla	LCD, con retroiluminación DLED
Resolución nativa	3,840 x 2,160 (4K)
Relación de aspecto	16:9
Tiempo de respuesta de imagen (Gris a Gris)	5 ms
Frecuencia de refresco	60 Hz
Resolución del panel	3,840 x 2,160
Colores de pantalla	1.07 B (10-bit)
Brillo (Típico)	500 cd/m ²
Contraste	4000:1

Contraste dinámico	6000:1
Ángulo de visión	178°(H/V)
Vida de luz de fondo	≥50000 horas
Seguimiento táctil	
Tecnología Táctil	Tecnología IR de alta precisión + Sensor de clasificación de materiales
Puntos de toque	50-puntos: Windows 7+ y superior / MacOS Single touch: Linux, Chrome
Herramienta táctil	Stylus, dedos (incluso con guantes), u objetos sólidos
Dos bolígrafos de dos colores	Reconocimiento dual, Stylus 2.0
Precisión de seguimiento	± 1 mm
Altura de escritura	≤ 3 mm
Tamaño mínimo de objeto	2 mm
Puntos de seguimiento	32,768 x 32,768 px
Requiere Driver	No
Seguridad	
Vidrio Anti-Reflejante	Si
Cristal Protector	3 mm vidrio templado Nivel 7 Mohs

Conectividad	
Entrada / Salida	Entradas: <ul style="list-style-type: none"> - HDMI 2.0 x 3 - Display Port x 1 - Audio in 3.5 mm x 1 - USB C x 3
	Salidas: <ul style="list-style-type: none"> - HDMI out x 1 (4K2K) - USB C out x 1 - Audio out 3.5 mm x 1 - SPDIF digital audio output coax x 1 - RS232 x 1
	USB: <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 x 3 - USB 3.0 x 4 (2 frontal) - USB 2.0 Tipo-B para táctil x 3
	RED: <ul style="list-style-type: none"> - LAN x 2 (RJ45: in x1, out x1) - WLAN x 1 (Wifi) IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2 x 2 MIMO (hotspot) (2.4 y 5 GHz)
	Sensores: <ul style="list-style-type: none"> - NFC - Proximidad - Luz
	Ranura OPS <ul style="list-style-type: none"> - 1 - Intel Spec 80Pin
Control	
Control por Red	Boxlight NDMS
Audio	
Salida de audio	40W (2 x 20W Frontal) + 20W (2x 10W Subwoofer)
Sistema de sonido	Estéreo
Ecuador	Si
Memoria de sonido	Si
Balance	Si

Micrófonos	
Array de micrófonos	8 Mic
Distancia de captura de voz	8m
Frecuencia de muestreo	48kHz
Frecuencia de procesamiento	16kHz
Patrón de captación	Formación de haz
Ambiente	
Temperatura de almacenamiento	-20° a 60° C (-4° a 140° F)
Humedad de almacenamiento	10% a 90%
Temperatura de operación	0° a 40° C (32° a 104° F)
Humedad de operación	10% a 90%
Requerimiento de energía	100–240 VAC 60/50 Hz
Consumo de energía	168 W en operación, <0.5 W en reposo
Altitud de Operación	Hasta 5000 msnm
Montaje	
Factor de forma VESA	800 x 600 mm
Accesorios	
Cable HDMI	1 x 1.5 m
Cable de energía	1 x 3 m

Cable USB A-B	1 x 3 m
Cable USB C	1 x 1.5 m
Stylus Pasivo	2 x lápiz magnético
Control Remoto	1 (con pilas)
Android	
Versión	Android 13
CPU	Quad Core A76 + Quad Core A55
GPU	Mali G610 MC4
RAM	8 GB
ROM	128 GB
Softwares	
Software Interactivo Embebido	SI: Lynx Whiteboard (vitalicio)
Software Interactivo Para PC	SI: MimioStudio (vitalicio) y Lynx Whiteboard (vitalicio)
Colaboración Móvil	SI: MimioMobileLite (vitalicio)
Conectividad Inalámbrica	SI: Unplugd (vitalicio)
Señalización Digital	SI: CleverLive (vitalicio)
Google Workspace	SI: GoogleMeet, Google Drive, GoogleDocs, GoogleChrome, GooglePlay y otros embebidos.
Centro de Aplicaciones	SI: Google Play Oficial (Certificado)
Plataforma eLearning	SI: MyClass
Plus	

Administración por Red	SI: NDMS (5 años)
Compatibilidad	Windows, Linux, Mac, Android e iOS
Soporte Remoto	SI. Soporte remoto
General	
Certificaciones	CE, FCC, UL, Energy Star & EEC
Marca	MIMIO
Modelo	MIMIOPRO-G 865

Que hay en la caja:

Hardware:

- Lápiz magnético x2
- Mando a distancia con pilas
- Módulo Wifi

Cables:

- Cable HDMI (3 m)
- USB A-a-B para el táctil (5 m)
- USB C (1.5 m)
- Cable de alimentación (3 m)

Empaque de fábrica:

- En caja

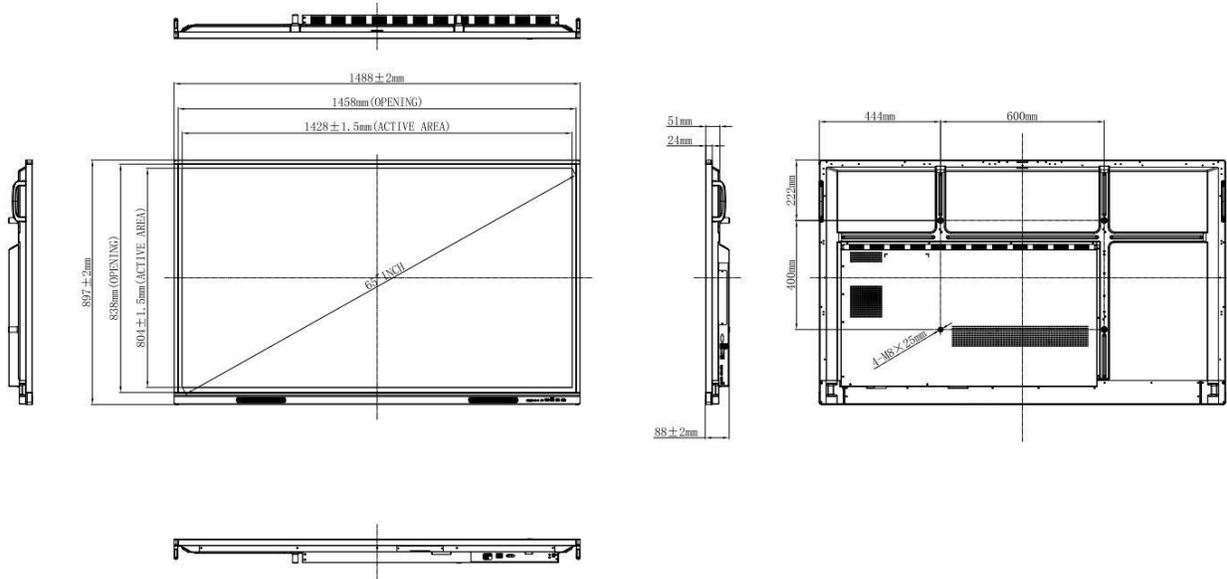
Unidad:

- Unidad

Accesorio de Montaje:

- Rack fijo de pared incluido

Esquemas



Tenga en cuenta: las pantallas interactivas MimioPro Serie G solo se pueden usar horizontalmente sobre una mesa durante 90 minutos antes de tener que volver a colocarlas en posición vertical. Deben permanecer en posición vertical durante un mínimo de 30 minutos antes de que puedan volver a colocarse en una configuración inclinada.