

# Pantallas interactivas Horion-M6APro

Experiencia audiovisual profesional para reuniones

65" / 75" / 86" / 98"

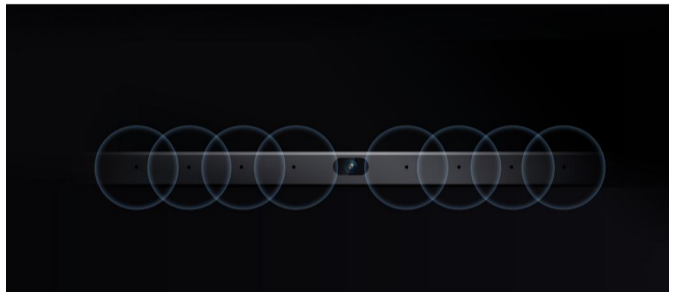
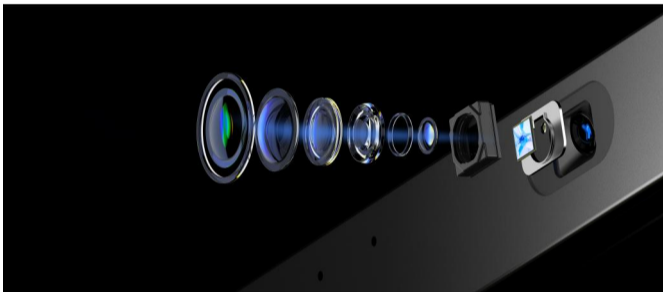
## Experiencia inmersiva para videoconferencias

El panel plano interactivo M6APro de Horion mejora su experiencia en videoconferencias con sus capacidades de software y hardware mejorados, satisfaciendo sin esfuerzo diversas necesidades de videoconferencias para poder colaborar de manera eficiente.



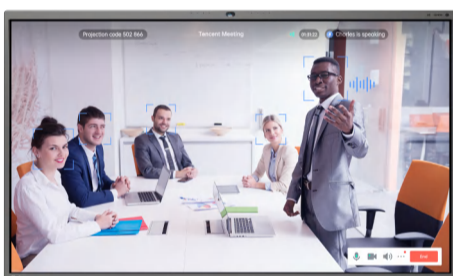
## Cámara Ultra HD de 48MP | Micrófono de 8 matrices

El panel plano interactivo M6APro de Horion cuenta con una cámara mejorada de 48 MP, calibrada profesionalmente y emparejada con una lente ultra gran angular. Ofrece imágenes de video nítidas y de ultra alta definición, compatible con encuadres inteligentes y localización de fuentes de sonido mediante IA para tener comunicación vía remota en tiempo real. Diseño revolucionario para una captura de sonido más amplia, integrando una matriz de micrófonos ubicada en la parte superior con un marco táctil.



## Localización de fuentes de sonido mediante IA - Céntrese en lo que realmente importa

Con el seguimiento de las personas que hablan impulsado por IA y reconocimiento facial, el M6APro mantiene el enfoque nítido; esto hace que las interacciones remotas parezcan interacciones cara a cara.



Capture automáticamente un amplio ángulo de visión



Localización de fuentes de sonido en tiempo real, centrada en la persona que habla

## Alcance de captura de 12 m - Colaboración remota perfecta

Con un micrófono de 8 matrices, el M6APro captura el sonido con claridad a una distancia de hasta 12 m con una captación gran angular de 180°, perfecta para salas de reuniones medianas y grandes.



## Sistema dual (opcional) - Cambie con facilidad

Listo para usar con Android 13.0 y un sistema Windows opcional. El diseño plug-and-play hace que las actualizaciones sean convenientes, ya que ofrece capacidades de procesamiento sólidas y una carga sencilla de archivos extensos para una experiencia de oficina fluida y eficiente.

Nota: Los datos relevantes son solo de referencia. Los parámetros específicos estarán sujetos al producto real. Se comprobó cuidadosamente la exactitud de los datos.

No hay aviso de ningún cambio en la función y especificación del producto, y la empresa se reserva el derecho de interpretación final del contenido relevante de los datos.



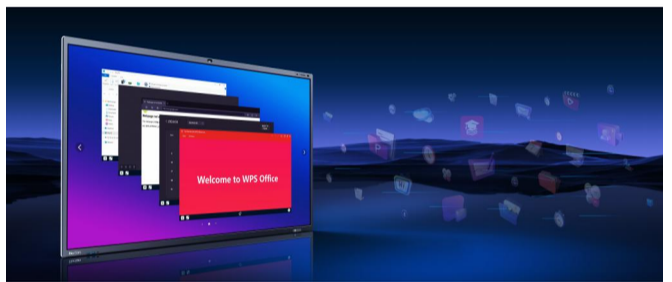
## 4K Ultra HD - Perfección visual en cada píxel

Experimente los detalles más finos con un ángulo de visión de 178° y más de 1070 millones de colores. Ajuste automático de brillo para una comodidad de visualización óptima.



## Aplicación multiventana Varias pantallas son más eficientes

Admite visualización de aplicaciones múltiples, puede ajustar de manera flexible el tamaño de la ventana, admite la visualización en 2 pantallas divididas, 4 pantallas divididas, colaboración y discusión en equipo sin cambiar de aplicaciones, mientras revisa el registro de la pizarra, trabajo eficiente.



## Compatible con el software líder de videoconferencia

Funciona perfectamente con Zoom, Microsoft Teams y más. Inicie reuniones con un clic, garantizando una comunicación sincronizada y fluida.



## Alto rendimiento, Amplio almacenamiento

Inicios más rápidos, inicio de software más rápido y acceso rápido a los datos. Con 8 GB de RAM y 128 GB de almacenamiento, se trata de una experiencia potente y fluida.



Pantalla	Cámaras/Micrófonos/Altavoces	Sistema
Tamaño: 65" / 75" / 86" / 98"	Píxel de cámara: 48 M	Sistema: Android 13.0
Resolución: 3840 * 2160	Encuadre automático, Seguimiento del orador y zoom automático	Arquitectura de CPU: Cuatro núcleos A73 + Cuatro núcleos A53
Brillo: 65"-86" 380 cd/m <sup>2</sup> 98" 430 cd/m <sup>2</sup>	Ángulo de visión horizontal: 102,1°	Frecuencia de trabajo de la CPU: Máx. 2,2GHz
Relación de contraste: 1200:1	Categoría de micrófono: 8 matrices	CPU Core: Cuatro núcleos
Tipo de luz de fondo: D-LED	Pick-up Distance: 12m Pick-up Angle: 180°	Solución: A311D2
Pitch de píxeles: 65" 0,3720 (H) x 0,3720 (V)	Potencia de salida de audio del altavoz: 60 W	GPU: Mali G52-MP8
75" 0,4296 (H) x 0,4296 (V)	(Potencia de salida de audio 20 W x 2 subwoofer 20 W)	RAM: 8GB LPDDR4X+128GB
86" 0,4935 (H) x 0,4935 (V)	<b>Mecánico</b>	<b>Funcionalidad táctil</b>
98" 0,5622 mm*0,5622 mm	Peso neto: 65" 45kg±1,5kg 75" 53kg±1,5kg	Modo táctil: Toque infrarrojo
Frecuencia de actualización: 60 Hz	86" 71kg±1,5kg 98" 131kg±1,5kg	Punto táctil: Máx. 50 Tiempo de respuesta: ≤ 8 ms
Ángulo de visualización: 178°(H) / 178°(V)	Peso bruto: 65" 58kg±1,5kg 75" 69,47kg±1,5kg	Precisión táctil: ±1 mm
Gama de colores (NTSC): 72%	86" 87,5kg±1,5kg 98" 156kg±1,5kg	Forma de salida: Estándar HID
Color de pantalla: 1,07 B (10 bit)	Tamaño de producto (Al*An*P):	Tipo de interfaz: USB 2.0 +UART
<b>Consumo de alimentación</b>	65" 1511,6mm x 86,1mm x 909mm	
Voltaje: 100 V ~ 240 V/CA, 50/60 Hz	75" 1722,5mm x 87,1mm x 1021,8mm	
Consumo de alimentación (en espera): <0,5 W	86" 1967,9mm x 87,1mm x 1159,8mm	
<b>Puertos</b>	98" 2239,15mm x 103,05mm x 1315,75mm	
ENTRADA HDMI *2 ENTRADA DP *1 Tipo-C *1	Material de marco: Aluminio	
ENTRADA VGA*1 ENTRADA DE AUDIO *1 LAN*2	Color de marco: Gris	
USB2.0 *1 USB3.0 *2 Táctil *3 ENTRADA MIC*1		
SPDIF*1 ENTRADA RS232*1 SALIDA DE AUDIO*1		