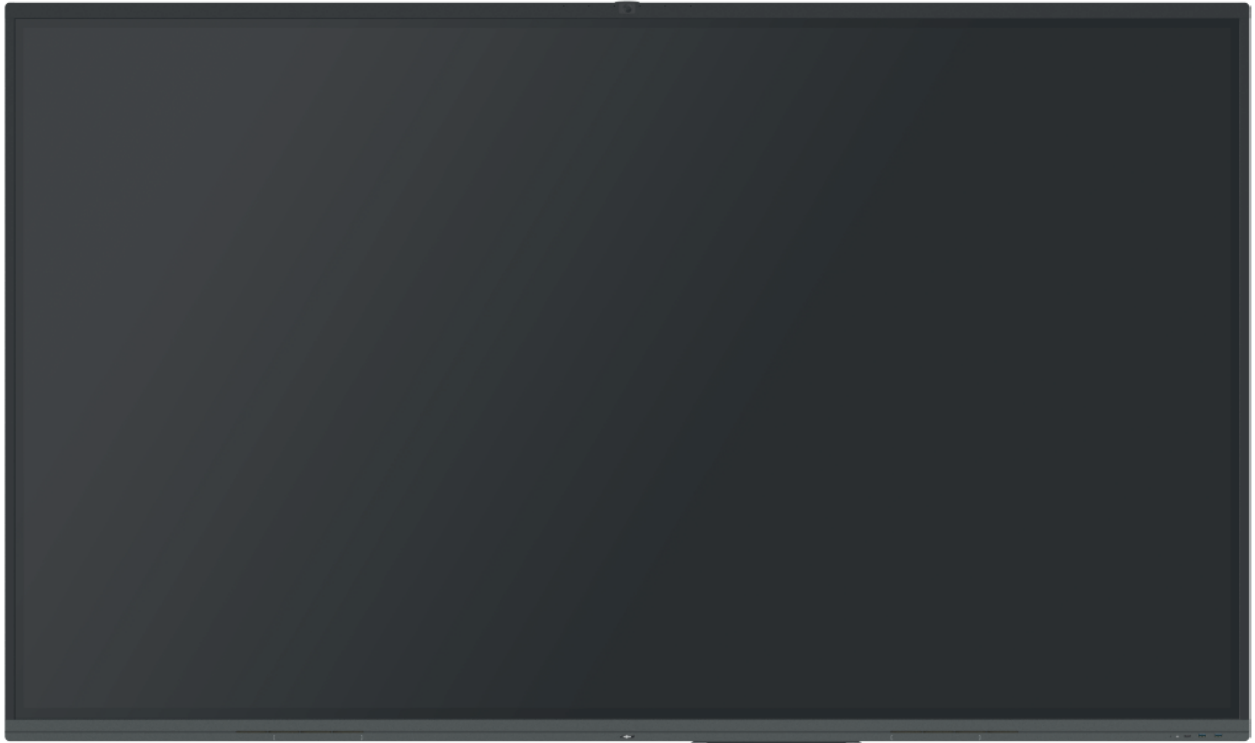


## Monitores Serie MAXHUB V5 Classic Tamaños 55" 65" 75" 86"



### 1. Especificaciones

La Serie Classic hereda nuestro concepto de diseño minimalista al tiempo que ofrece interacciones intuitivas, así como un excelente rendimiento de sonido y video. Tanto para reuniones locales como para teleconferencias, los participantes pueden visualizar sus ideas al instante. La comunicación en una Serie Clásica desafía la distancia con los sistemas de audio y visuales actualizados, dando a los asistentes distantes a la reunión la sensación de que se unieran a la sesión en persona.

#### \* **Altavoces de costura, estructura acústica creativa**

La serie V5 abre una costura mucho más pequeña por la que viajan las ondas sonoras. Las ondas sonoras van directamente a los participantes, en lugar de rebotar en el suelo. La potencia se incrementa en un 14% con sonido estéreo 2.1.



### **\* Cámara de 12 MP: capacidad A&V mejorada**

Durante la sesión de la reunión, la cámara puede ofrecer una claridad sin precedentes, incluso después de hacer zoom en el orador. 12MP proporciona suficiente espacio para la compresión de imágenes con una relación señal / ruido más alta. Si bien tenemos una videoconferencia Full HD, el sensor de imagen calcularía en función de la información de luz recopilada en más de 4 píxeles para formar un solo píxel. Por lo tanto, la proporción de ruido eléctrico en el circuito se reduciría enormemente, aumentando la claridad y saturación de la imagen.

Zoom automático en el altavoz | SNR más alto

### **\* Conector tipo C, puentando la brecha**

Un puerto USB tipo C recién agregado comparte la pantalla con el MAXHUB V5 y permite el control táctil inverso desde la pantalla táctil. Mientras tanto, también permite el acceso a la cámara incorporada y al conjunto de micrófonos. Ahora puede disfrutar de una cámara con un ángulo de visión amplio y 8 metros de funciones de captura de voz en su computadora portátil. Además, MAXHUB admite el modo de extensión a través de Type-C.

### **\* Sistema táctil de infrarrojos de alta precisión**

La tecnología táctil IR le brinda una experiencia de escritura natural en Classic Series. La serie Classic y la serie Vogue han reducido la altura táctil en un 57%. La altura de escritura se reduce a menos de la mitad de la generación anterior, lo que proporciona una experiencia de escritura aún más parecida al papel. MAXHUB V5 también aumenta la precisión de escritura de los modelos anteriores. Ahora la precisión de escritura está dentro de más o menos 1 mm, lo que ayuda a realizar anotaciones precisas.

≤2 mm de altura de escritura | Precisión de escritura de ± 1 mm

### **\* Pantalla vívida: las presentaciones cobran vida**

4K es ahora la resolución predeterminada en cualquiera de los sistemas operativos en los IFP de MAXHUB. La tecnología de enlace cero actualizada reduce el paralaje para que podamos escribir como en una hoja de papel. Incluso cuando miramos de lado, difícilmente podemos discernir la distancia entre la yema del dedo y la pantalla a color. Mientras tanto, estamos aumentando la gama de colores en más de un 20% en comparación con los modelos anteriores, proporcionando colores más vivos.

Zero Bonding5 | 90% gama de colores NTSC6 | 4K UHD

### **\* Rendimiento mejorado**

El módulo opcional de Android o Windows mejorará el rendimiento y la confiabilidad del sistema operativo. El módulo de Android proporciona una forma más directa de interacción persona-computadora, mientras que el módulo de PC ofrecería una mayor seguridad, una compatibilidad más amplia y un rendimiento más potente. Cualquiera de los dos módulos haría de MAXHUB V5 una herramienta útil en la oficina.



## 2. Especificaciones técnicas

Monitor	55"	65"	75"	86"
Tamaño	55"	65"	75"	86"
Proporción	16:9	16:9	16:9	16:9
Resolución	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160
Relación de contraste	4500:1	4000:1	4000:1	4000:1
Ángulo de visión	178° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)
Gama de colores	90% NTSC	90% NTSC	90% NTSC	90% NTSC
Estructura de luz de fondo	DLED	DLED	DLED	DLED
Duración de vida	≥30,000 horas	≥30,000 horas	≥30,000 horas	≥30,000 horas
Sistema Táctil				
Principio de tacto	Infrarrojo			
Puntos de contacto	20 puntos			
Sistema soportado	Windows 10 / 8/ 7/ XP/Android/Linux/MacOS X/ Chrome			
Objeto mínimo reconocible	2mm	2mm	2mm	2mm
Objeto táctil	Dedo, Lápiz	Dedo, Lápiz	Dedo, Lápiz	Dedo, Lápiz
Precisión táctil	± 1mm	± 1mm	± 1mm	± 1mm
Altura de escritura	≤ 2mm	≤ 2mm	≤ 2mm	≤ 2mm
Resolución táctil	32768 (a)x32768 (p)	32768 (a)x32768 (p)	32768 (a)x32768 (p)	32768 (a)x32768 (p)
Altavoz				
Canal	2.1	2.1	2.1	2.1
Energía	2x10W+20W	2x10W+20W	2x10W+20W	2x10W+20W
Micrófono				
Cantidad	6	6	6	6
Rango de captación de voz	Hasta 8m	Hasta 8m	Hasta 8m	Hasta 8m
Cámara				
Cantidad	1	1	1	1
Píxeles	12 MP	12 MP	12 MP	12 MP
Localización	En el medio del bisel superior	En el medio del bisel superior	En el medio del bisel superior	En el medio del bisel superior
Puertos Entrada/Salida				
Entrada HDMI	1	1	1	1
USB 2.0	1	1	1	1
USB 3.0	2	2	2	2
USB tipo C	2	2	2	2
Tocar	1	1	1	1
Salida de audio	1	1	1	1
RS232	1	1	1	1
Módulos compatibles				
Módulo de PC	MT51 (Windows 10)	MT51 (Windows 10)	MT51 (Windows 10)	MT51 (Windows 10)
Módulo Android	SA08 (Android 9.0)	SA08 (Android 9.0)	SA08 (Android 9.0)	SA08 (Android 9.0)

