

Cámara de vídeo, altavoz
y micrófono 3 en 1

RICOH
imagine. change.

RICOH 360 Meeting Hub



Una experiencia de reunión inclusiva y fluida

El RICOH Meeting Hub 360 crea una experiencia de reunión inmersiva en la que todos se sienten como si estuvieran juntos en el mismo lugar.

zoom Certified

360° Camera-Mic-Speaker

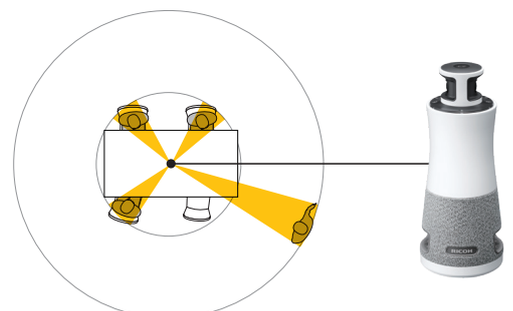
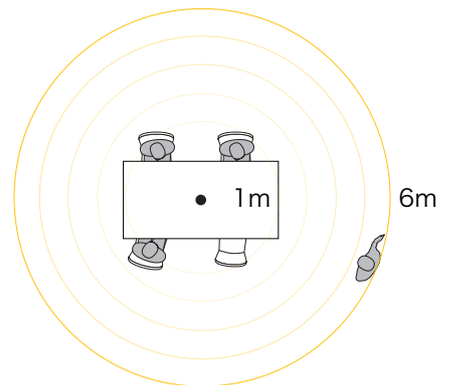
Reuniones a distancia realistas y parecidas a las presenciales

El RICOH Meeting Hub 360 es una cámara de vídeo, altavoz y micrófono 3 en 1 que crea una experiencia de reunión inmersiva y realista en la que tanto los participantes presenciales como los que están a distancia se sienten como si estuvieran juntos en el mismo lugar. La vista panorámica de 360 grados y el alcance de 6 metros de captación de voz aportan la confianza necesaria a todos para participar.



Aporta confianza a todos los participantes

Los grupos completos se visualizan simultáneamente para que nadie parezca distante, y los usuarios que asisten a distancia pueden ver y escuchar a todos como si estuvieran en persona. La cámara se centra en los interlocutores y ajusta la imagen de manera que las expresiones faciales puedan verse claramente, incluso a un máximo de 3,6 metros de distancia. Además, la función de control automático de ganancia ajusta el volumen para que todos los participantes se puedan escuchar por igual y las interacciones fluyan a la perfección.





Utilízalo para todo tipo de audiencias y reuniones

El dispositivo puede utilizarse en cualquier lugar y para todo tipo de audiencias y reuniones. Su diseño ligero y ergonómico permite colocarlo fácilmente en cualquier superficie plana, lo que lo hace ideal para reuniones de oficina. También se puede montar en un trípode para celebrar reuniones de pie en fábricas o eventos.

Para salas de reuniones más grandes, se pueden conectar dos unidades. Empareja dos unidades a una distancia de hasta 4 metros de forma inalámbrica y estarás listo para empezar.

Cambios de disposición de la pantalla con un solo toque

El sensor táctil de la unidad permite cambiar al instante entre las opciones de disposición de la pantalla para adaptarse a distintos escenarios de reunión. Elige entre la vista panorámica de 360 grados o la pantalla dividida de 180 grados para mostrar ambos lados de una mesa de reuniones. Hay hasta 4 disposiciones disponibles con la imagen del interlocutor principal destacada manualmente o con otros interlocutores en la barra lateral.

Fácil de instalar y utilizar, sin complicaciones

La instalación y el funcionamiento son sencillos y sin complicaciones: la intuitiva funcionalidad Plug and Play permite simplemente conectar el RICOH Meeting Hub 360 a un portátil sin necesidad de configurar varios dispositivos ni instalar software complicado.



RICOH 360 Meeting Hub

Unidad principal			
Nombre del modelo		RICOH Meeting 360 V2	
Cámara	Campo de visión (FOV)	Horizontal: 360°, Vertical: 42±2°	
	Sensor de imagen	2 x 12M	
	Resolución de salida*1	1,920 x 1,080, 1,280 x 720	
	Frecuencia de imagen*2	30 fps, 10 fps, 24 fps	
	Alcance de vídeo	3,6 m	
	Procesamiento de imagen	Balance de blancos automático, exposición automática, antiparpadeo, LTM (mapeo de tonos local), corrección esférica, cosido de imágenes, recorte, zoom (escalar)	
Micrófono	Método	Matriz de tres micrófonos	
	Direccionalidad	360°	
	Alcance de captación de audio	6,0 m	
	Procesamiento de audio	Silenciar, control automático de ganancia, reducción de ruido, cancelación del eco	
Altavoz	Potencia x número de altavoces	8 W x 3	
	Direccionalidad	360°	
	Nivel de presión sonora (SPL)	Alimentación del adaptador de CA	91 dB (1 m)
		Alimentación desde PC por cable USB tipo C	81 dB (1 m)
Red*3	Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	
	LAN inalámbrica	802.11a/b/g/n/ac/ax	
Visualización en pantalla	Disposición	1. Imagen panorámica de 360° e imagen de los interlocutores con enfoque automático (hasta 3 interlocutores [por defecto])	
		2. Imagen panorámica de 360° e imagen de 1 interlocutor con enfoque automático	
		3. Imagen panorámica de 360° e imagen de pantalla anclada*4	
		4. Imagen panorámica de 360° e imagen de pantalla anclada con enfoque automático de interlocutores*4	
		5. Imagen panorámica de 180° x 2	
		6. Imagen de altavoces con enfoque automático (hasta 4 altavoces)*5	
Imagen panorámica de 360° activada/desactivada	Supported *6		
Tamaño	Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	110,2 x 110,2 x 272,6 (mm)	
	Peso	1129 g	
Interfaz	Puerto USB tipo C	2 puertos (USB 2.0, USB 3.1, PD 3.0)	
	Puerto Ethernet*7	Puerto RJ-45 x 1	
	Ranura de seguridad Kensington	Ranura estándar (3 mm x 7 mm) x 1 ranura	
	Suministro de potencia USB	Alimentación del adaptador de CA	20 V CC / 2,25 A (máx.), AC100-240 V 50-60 Hz 1,7 A
		Alimentación desde PC por cable USB tipo C	5 V CC/3 A (máx.)
Consumo eléctrico*8	Alimentación del adaptador de CA	45 W	
	Alimentación desde PC por cable USB tipo C	15 W	
Condición ambiental	Temperatura	10-32°C	
	Humedad	15-80 % (sin condensación)	
Entorno de funcionamiento	SO compatibles	Windows 10, versión 1803 o posterior/Windows 11 (64 bits)/macOS 12 Monterey/macOS 13 Ventura/macOS 14 Sonoma (MacBook Air, MacBook Pro)*9	
Plataformas de videoconferencia compatibles		Microsoft Teams/Zoom*10/Cisco Webex*/Google Meet™	
Accesorios		Adaptador de CA 45 W (20 V, 2,25 A), enchufe de CA, cable USB 3.1/2,0 m/3 A (tipo C < C) x 2, URL de garantía, guía inicial, guía rápida	
Instalación	Rosca para trípode	Orificio para tornillo de 1/4 pulgada (6,35 mm) en la parte inferior para trípode	
Periodo de garantía estándar		3 anni	

*1 La frecuencia de imagen cambia automáticamente dependiendo de la velocidad de la aplicación de conferencia web utilizada *2 Con adaptador de CA: 30 fps/con alimentación mediante PC: 10 fps / Cuando se utiliza la conexión de unidad dual: 24 fps *3 La red se usa solo para actualizar el firmware *4 Se puede establecer la pantalla de PIN en las aplicaciones de RICOH Meeting 360 *5 Disponible solo cuando se utiliza la conexión dual *6 La imagen panorámica de 360° se puede activar y desactivar pulsando prolongadamente la parte superior de la unidad, o en las aplicaciones RICOH Meeting 360 Apps. *7 La red se usa solo para actualizar el firmware *8 Si el PC es compatible con el suministro mediante USB (PD) *9 macOS es compatible a partir de la versión de firmware 0002.0001.0000.0021 *10 Certificado Zoom Rooms

Software gratuito/Software descargable

Nombre del producto	Aplicaciones de RICOH Meeting 360 para Windows/Aplicaciones de RICOH Meeting 360 para Mac
OS compatibles	Windows 10, versión 1803 o posterior/Windows 11 (64 bits)/macOS 12 Monterey/macOS 13 Ventura/macOS 14 Sonoma (MacBook Air, MacBook Pro)

Puntos a tener en cuenta para el uso del producto

•Este producto no se puede conectar a la red de WPA2™ Enterprise. •Las aplicaciones de conferencia web que no admitan la resolución de 1920 x 1080 píxeles no son compatibles con este producto. •Este producto debe utilizarse junto con un sistema de conferencias web. •Ten en cuenta que este producto es compatible con Windows 10/11; no es compatible con macOS. •Este producto no debe utilizarse en un entorno de escritorio virtual, como un cliente ligero o un escritorio remoto.

Todos los nombres de marcas y/o productos son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y el aspecto exterior pueden cambiar sin previo aviso. Copyright © 2024 Ricoh Company, Ltd. Todos los derechos reservados. Este folleto, su contenido y/o disposición no pueden ser modificados y/o adaptados, copiados en parte o en su totalidad y/o incorporados a otras obras sin el permiso previo por escrito de Ricoh Company, Ltd.



PFU (EMEA) Limited
Belmont
Belmont Road
Uxbridge, UB8 1HE
Reino Unido

Tel.: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Tower 2
Mies-van-der-Rohe
Straße 8
80807 Múnich
Alemania

Tel.: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milán (MI)
Italia

Tel.: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
P.º de la Castellana, 259D,
Planta 18
28046 Madrid
España

Tel.: +34 910 639 763

www.pfu-emea.ricoh.com

RICOH
imagine. change.