

logitech

DONDE LA LUZ, LA VISTA Y EL SONIDO SE REÚNEN.



Nota informativa sobre la tecnología Logitech RightSense

Logitech® RightSense™ incluye tecnologías avanzadas e innovaciones de diseño que facilitan y automatizan las reuniones.

RightLight™ da prioridad a los rostros sobre el entorno, para lograr tonos de piel naturales. RightSight™ encuadra a los participantes, sin importar su distancia con respecto a la lente. RightSound™ mejora la claridad de la voz suprimiendo

el ruido de fondo, nivelando las voces y centrándose en los hablantes activos.

Estas nuevas tecnologías e innovaciones se integran en los dispositivos de colaboración con vídeo de Logitech, incluidos Logitech Rally, MeetUp, GROUP y BRIO, lo que permite realizar reuniones, grabaciones y streaming de vídeo más naturales con la mayoría de las

aplicaciones o servicios que funcionan con dispositivos USB.

Con RightSense, los dispositivos Logitech se calibran automáticamente para diferentes salas y condiciones cambiantes para ofrecer una experiencia de usuario maravillosamente sencilla.



Logitech RightLight ofrece la mejor imagen de todos los asistentes, independientemente de las condiciones de iluminación. RightLight reduce el ruido de video, optimiza el equilibrio de la luz y ajusta el color y la saturación para obtener tonos de piel con aspecto natural.

Principales tecnologías

- Compensación de poca luz
- Reducción de ruido de video
- Optimización de saturación con poca luz

RightLight con HDR

- Optimización de luz y color de imagen completa
- Ideal para un solo participante

RightLight con WDR

- Optimización de luz y color para obtener tonos de piel naturales y más humanos
- Reduce la retroiluminación y los destellos sin oscurecer toda la imagen
- Ideal para múltiples participantes



Los participantes en la sala aparecen perfectamente encuadrados con Logitech RightSight, tecnología de control de cámara que mueve la lente y ajusta el zoom automáticamente para dar cabida a todos los presentes. RightSight detecta figuras humanas, no sólo rostros, para garantizar que los participantes de la reunión permanezcan visibles y enmarcados de forma óptima en la pantalla. RightSight funciona silenciosamente en segundo plano para que las conversaciones y el contacto visual sean tan sencillos y naturales como si todo el mundo estuviera en la misma sala.

Principales tecnologías

- Detección de la figura humana
- Encuadre automático de participantes al inicio de la reunión
- Encuadre automático de participantes a petición
- Encuadre automático de participantes durante la reunión

Nota: RightSight se activa mediante una descarga de software con compatibilidad inicial para Windows® 10. Visite www.logitech.com/rightsight para informarse sobre disponibilidad.



Logitech RightSound es un conjunto de tecnologías de procesamiento de audio e innovaciones de diseño que ofrecen sonido de calidad empresarial para videoconferencias. RightSound se ha optimizado para la voz humana, reduce los ruidos y vibraciones no deseados y se centra en el hablante activo para transmitir cada palabra con toda claridad. Cuenta incluso con un avanzado algoritmo de detección que aumenta automáticamente el volumen de las voces bajas.

Principales tecnologías

- Aprendizaje automático de diferenciación de voz y supresión de ruido
- Cancelación de eco acústico
- Ecuación de voz con nivelación automática

Matriz de micrófonos RightSound

- Admite hasta 56 haces acústicos (8 por base de micrófono Rally) para centrarse en el hablante activo
- Frecuencia de actualización del foco del haz: 8 ms (125 veces/segundo)

Cajas antivibración

- La suspensión pendiente de patente impide el eco y la vibración de la cámara, incluso a niveles de volumen elevados

SOFTWARE RIGHSENSE Y DISPONIBILIDAD*

	Rally	MeetUp	GROUP	BRIOTM
Tecnología RightLight	●	●	●	●
Rango dinámico amplio (WDR)	●	-	-	-
Rango dinámico alto (HDR)	-	-	-	●
Tecnología RightSight	●	●	-	-
Tecnología RightSound	●	●	●	N/A
Matriz de micrófonos RightSound	●	-	-	N/A
Cajas antivibración	●	●	-	N/A

Más información en:
www.logitech.com/RightSense

* Las tecnologías de RightSense varían según el producto y la versión del software. Consulte las especificaciones de su dispositivo Logitech e instale el firmware más reciente para obtener el mejor rendimiento.

© 2018 Logitech. Logitech, el logotipo de Logitech y las demás marcas de Logitech pertenecen a Logitech y pueden estar registradas. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información de producto, precios y características aquí contenida está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.