



Mejora la colaboración con los modos de cámara Logitech Sight y Microsoft Aprovecha las innovaciones de la cámara de Logitech con las funciones avanzadas de Microsoft Teams Rooms

AUTOR: CRAIG DURR

Líder de prácticas – Colaboración en el lugar de trabajo |
The Futurum Group

EN ASOCIACIÓN CON

logitech®

FEBRERO DE 2024

Introducción

¿Es incorrecta la forma en que tradicionalmente hemos abordado las reuniones?

En el cambiante panorama de la colaboración empresarial, tener un único enfoque para las reuniones se está volviendo obsoleto. De hecho, algunas empresas con visión de futuro están viendo las reuniones con una nueva perspectiva, que se centra en el propósito en vez de solo en el título.

Este enfoque cuenta con el apoyo de investigadores de [McKinsey](#)¹, quienes recomiendan dejar de pensar en las reuniones en términos de su contenido o título y empezar a fijarse en sus objetivos. Llegaron a la conclusión de que,

cuando cambiamos nuestra forma de pensar sobre por qué nos reunimos, las reuniones caen en una de varias agrupaciones orientadas a propósitos.

En este paradigma, el papel de la tecnología surge como un factor fundamental para mejorar la eficacia de estas reuniones. Este libro electrónico tiene como objetivo que los responsables de la toma de decisiones de TI y audiovisuales comprendan mejor cómo aprovechar la tecnología de las cámaras de Logitech en Microsoft Teams Rooms para transformar las interacciones cotidianas en reuniones productivas, inclusivas e interesantes.



¹Aaron De Smet, Gregor Jost y Leigh Weiss. "Want a better decision? Plan a better meeting." McKinsey Quarterly, Mayo 8, 2019.



Definir reuniones según su finalidad

Las reuniones son el alma de la comunicación organizacional, pero no todas son iguales. A grandes rasgos, se pueden clasificar en **clónclaves de toma de decisiones**, sesiones de **intercambio** o **debates**.

Además, cada tipo de reunión necesita un enfoque único para facilitar su objetivo específico; una estrategia que se puede mejorar con la tecnología adecuada. En otras palabras, **alineas tu "tecnología para reuniones"** a la categoría o el estilo de la reunión para maximizar el resultado.

Un marco para los propósitos de las reuniones

	¿Cómo son estas reuniones?	¿Cómo se pueden mejorar estas reuniones con tecnología?
Reuniones de decisiones	Estas reuniones son cruciales y a menudo implican deliberaciones y decisiones estratégicas. Aquí, comprender la dinámica de la sala, incluidas las señales no verbales de las partes interesadas principales, puede ser tan importante como la oralidad.	Al tener una vista completa de la sala, cada detalle pertinente se ve con claridad. Con una vista bien recortada de la sala, que se ajusta de forma inteligente a medida que las personas entran o salen, se puede mantener a todos visibles.
Reuniones de intercambio	En estas sesiones, es fundamental centrarse en el presentador. El orador activo, que a menudo comparte información detallada o compleja, debe ser el punto focal.	Las cámaras que pueden capturar hábilmente los matices sutiles del orador principal, desde las expresiones faciales hasta los gestos, garantizan que el mensaje se transmita de manera eficaz.
Reuniones de debate	Estas reuniones son rápidas e interactivas. Varios participantes pueden hablar en sucesión rápida, por lo que es esencial capturar cada reacción y aspecto sin retrasos.	Cuando hay más de una persona en la sala, la tecnología de la cámara coloca a cada individuo en su propio encuadre. Así, se garantiza que todos se vean y se oigan con claridad y facilita un flujo continuo de ideas. Esto se puede lograr con una vista compuesta de los últimos oradores.

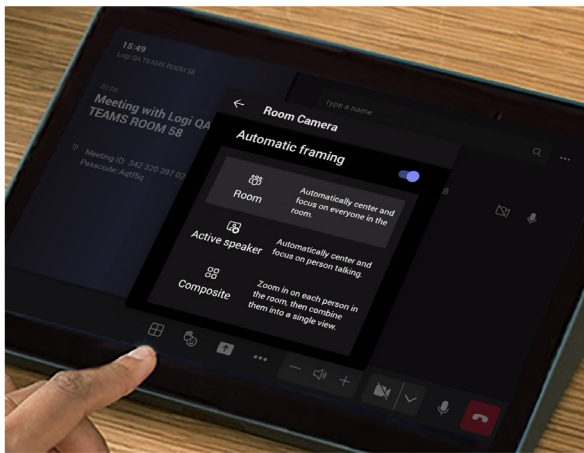
Reconocer y aceptar la diversidad de propósitos de las reuniones es el primer paso para redefinir la eficacia del panorama de tu comunicación corporativa. El siguiente paso es adaptar las tecnologías de la cámara a la dinámica de la reunión para aprovechar al máximo la experiencia.

El encuadre automático de Logitech RightSight 2 se adapta a los propósitos de la reunión

Con este marco como referencia, descubrimos que las soluciones de cámara avanzadas de Logitech pueden satisfacer estos diversos requisitos, asegurando que tanto los participantes presentes como los remotos participen por igual y contribuyan de manera eficaz. Y todo empieza con el encuadre automático de RightSight 2.

En un entorno de Microsoft Teams con sus diversas opciones de vista de sala, la tecnología de encuadre automático de RightSight 2 es la base de las soluciones de las cámaras de Logitech, que ajusta el encuadre de forma inteligente para captar a cada participante con claridad. Al adaptarse para incluir un nuevo orador o acercarse para enfocar al orador activo, RightSight 2 garantiza que cada reunión esté optimizada visualmente para todos los participantes.

Las opciones de encuadre automático de Logitech RightSight 2 se adaptan muy bien al marco para las reuniones, especialmente cuando se implementan en un entorno de Microsoft Teams Rooms. Las vistas de cámara que ofrece Logitech RightSight 2 incluyen: **Vista de sala**, buena para una sesión de toma de decisiones, que brinda una vista de la sala encuadrada de forma inteligente; **Orador activo**, buena para las sesiones de intercambio, en las que es fundamental la sincronización con el presentador principal; y **Vista compuesta** (parte de las tecnologías Microsoft Intelliframe), que aborda las necesidades durante las sesiones de debate en las que los últimos oradores de una sala se encuadran uno al lado del otro para que quienes están lejos no se pierdan ni un instante de la conversación.



Cámaras y tecnología Logitech: Una solución adaptada a Microsoft Teams Rooms

Entonces, ¿cómo se combina todo esto al implementar Microsoft Teams Rooms? La dinámica única de cada espacio de reunión de Microsoft Teams exige un enfoque versátil para las soluciones de videoconferencia. Logitech se destaca como proveedor selecto que ofrece soluciones integrales para salas de diversos tamaños y necesidades específicas.

La cartera de productos Rally, que incluye Rally Bar Huddle, Rally Bar Mini y Rally Bar, se diseñó meticulosamente para adaptarse a los tamaños convencionales de las salas de conferencias pequeñas/reducidas, medianas y grandes. Lo que distingue a la solución Logitech es la forma en que el encuadre automático de RightSight 2 permite la adaptación adicional a cada tamaño de sala. Independientemente del tamaño de la sala o de la naturaleza de la dinámica de la reunión, la cartera de Logitech puede cubrir los casos de uso de tu sala principal. Pero ¿qué pasa con las salas que no cumplen con los tamaños pequeños, medianos y grandes habituales?

Agregado de Logitech Sight para mejorar la inclusión en las reuniones de Microsoft Teams Rooms

Cada sala tiene su propia historia, caracterizada por su tamaño, forma o disposición de muebles. A veces, estos atributos únicos plantean desafíos específicos que las soluciones estándar no pueden abordar. Por ejemplo, las salas de alto valor, como las de conferencias más grandes, suelen necesitar una configuración de cámara más compleja que las que puede ofrecer una sola cámara frontal o una cámara independiente en el centro de la mesa.

Al reconocer la necesidad de una experiencia de reunión más inclusiva e interesante, Logitech presentó Sight, una cámara complementaria de escritorio que funciona con inteligencia artificial. Este sistema de cámara avanzado, que Microsoft oficialmente denomina Accesorio de sistema de sala, funciona con Rally Bar o Rally Bar Mini. Es una cámara para el centro de la mesa emparejada con la cámara frontal de la sala; una solución pionera en el mercado, diseñada para capturar la esencia de cada debate dando el mejor ángulo y la mejor vista, lo que lleva a los participantes remotos directamente al núcleo de la conversación.



Con Logitech Sight, los participantes remotos ya no son meros observadores. Se vuelven parte integral de la reunión y experimentan una sesión más inmersiva e interactiva. Esta cámara no se trata solo de visibilidad, sino de crear una presencia y hacer que cada participante se sienta valorado y escuchado más allá de su ubicación física.



Logitech Sight: Con certificación para Microsoft Teams Rooms

Logitech Sight no solo es compatible con Microsoft Teams Rooms; tiene una certificación.² Esta es un testimonio de su capacidad para integrarse perfectamente en el entorno de Teams Rooms, dando una vista de cerca de los participantes y una vista completa de la sala en un mismo plano. Esta capacidad garantiza que los participantes remotos no solo vean la reunión, sino que estén básicamente presentes en el centro de la acción.

Adapta tus salas de reunión al futuro con las próximas funciones de Sight

De cara al futuro, Logitech no se duerme en los laureles. La próxima función "SmartSwitching" es un testimonio del compromiso de Logitech con la innovación continua. Esta función permitirá que las cámaras Rally Bar y Sight cambien de participante de forma inteligente, lo que garantiza que el ángulo de la cámara sea siempre óptimo en función de la ubicación del orador y la dirección de la mirada. Esta tecnología anticipatoria promete hacer que tus reuniones sean dinámicas, interesantes e inclusivas.

Compatible con el futuro de Microsoft Teams Rooms

¿Toda esta innovación aplica para tu entorno de Microsoft Teams Rooms? No hay duda. En el mercado actual, Logitech tiene una cartera de mejoras de hardware y software para respaldar los casos de uso especializados de Microsoft, como las cámaras de contenido y Primera línea. Y, como ya se mencionó, ya está disponible la función IntelliFrame inicial de Microsoft, Vista compuesta.

El futuro de la tecnología de Microsoft Teams Rooms es brillante e inteligente, con IntelliFrame como base. IntelliFrame, como una familia de funciones actuales y futuras, seguirá redefiniendo el panorama de la comunicación de los empleados. Logitech estuvo a la vanguardia al habilitar la función IntelliFrame y tiene un plan sólido para las próximas funciones, como el *multistream* y la conexión en serie, que respaldan esta visión.

Logitech no solo se mantiene al día con los avances tecnológicos de Microsoft Teams Rooms, sino que también marca el ritmo.

²Sight plus Rally Bar o Rally Mini cuentan con certificación de Microsoft, <https://learn.microsoft.com/en-us/microsoftteams/rooms/certified-hardware?tabs=Devices>.



Conclusión: Hay muchas ventajas de invertir en las cámaras inteligentes de Logitech para Microsoft Teams Rooms

Invertir en las cámaras inteligentes de Logitech muestra un compromiso con el futuro de la comunicación corporativa. Es una inversión en una tecnología que se adapta, evoluciona y garantiza que cada reunión, sin importar su tipo o la sala en la que se celebre, sea una experiencia inclusiva, interesante y productiva.

En la encrucijada de la evolución tecnológica, las cámaras inteligentes de Logitech para Microsoft Teams Rooms se consideran un camino sano hacia un futuro en el que cada reunión es una oportunidad de crecimiento, colaboración y éxito.





Acerca de Logitech

Logitech ayuda a todos a perseguir sus pasiones y se compromete a hacerlo de una manera beneficiosa para las personas y el planeta. La empresa diseña soluciones de *hardware* y *software* que ayudan a las empresas a prosperar y unen a las personas cuando trabajan, crean, juegan y hacen *streaming*. Fundada en 1981, con sede principal en Lausana (Suiza), Logitech International es una empresa pública suiza que opera bajo el símbolo LOGN en la Bolsa suiza SIX y en Nasdaq Global Select Market bajo el símbolo LOGI. Encuentra Logitech y más de sus productos y soluciones empresariales en www.logitech.com/business, el [blog de Logitech for Business](#) o [@LogitechBiz](#).



Acerca de The Futurum Group

TFG Research futurumgroup.com proporciona orientación estratégica y conocimientos sobre productos y servicios para aplicaciones de colaboración y conferencias dentro de las comunicaciones unificadas. Nuestra base de clientes global incluye proveedores de tecnología nuevos y establecidos, proveedores de servicios y usuarios empresariales de soluciones de voz, video, *streaming* y colaboración web. La empresa ofrece estudios de mercado y consultoría, produce conferencias sobre tendencias tecnológicas y experiencias de los clientes, publica un *newsletter* semanal gratuito y ofrece conferencias en eventos de la industria y los clientes.



Acerca del investigador

Craig Durr es el líder de prácticas de The Futurum Group y dirige la práctica de colaboración en el lugar de trabajo, centrándose en los servicios, tecnologías y dispositivos que posibilitan conexiones fluidas entre empresas, empleados y clientes.

Craig tiene veinte años de experiencia en funciones de responsabilidad relacionados con el desarrollo de productos, la planificación estratégica, la gestión de pérdidas y ganancias, la definición de propuestas de valor y el desarrollo comercial de ofertas de seguridad, SaaS y comunicación unificada. Ha trabajado también para Poly, Dell, Microsoft e IBM.

Puedes contactarlo enviando un correo electrónico a cdurr@futurumgroup.com, en Twitter [@craigdurr](#) o en LinkedIn en <https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>.