

# Integración perfecta

Cómo Logitech amplifica Microsoft Teams



logitech®



## Introducción

La principal plataforma de comunicación y colaboración de Microsoft, Microsoft Teams, se usa ampliamente, ya que supera con creces los 300 millones de usuarios activos diarios. Si bien Microsoft Teams cuenta con su propio conjunto de funciones avanzadas para una comunicación eficaz como software, una experiencia fluida depende de la calidad conjunta del software y el hardware. Como *partner* de hardware que ofrece soluciones certificadas prémium para salas de conferencias y espacios de trabajo, Logitech es la fuerza impulsora que facilita y mejora la experiencia de Microsoft Teams para los empleados en las salas, en los escritorios y en casa.

Logitech permite a las organizaciones aprovechar todo el potencial de su experiencia con Microsoft Teams a través de videoconferencias repletas de funciones, una experiencia equitativa para todos los participantes de la reunión, implementación flexible de salas de reunión, ofertas de empleo híbrido y herramientas de administración de TI granulares. Veamos cómo Logitech mejora la experiencia de Microsoft Teams.



## Garantizar la equidad en las reuniones: ver y oír a todo el mundo con claridad

Microsoft Teams actúa como el centro de la comunicación y la colaboración. Ofrece una plataforma con multitud de funciones, como la programación de reuniones, las videoconferencias y el chat, que favorecen la eficacia de la comunicación y el intercambio de información. Pero ¿cómo podemos asegurarnos de que todas las personas que participan en esas reuniones y videoconferencias se vean y oigan con claridad?

Las vanguardistas soluciones de videoconferencia de Logitech promueven la equidad en las reuniones y garantizan que todos tengan experiencias de reunión equitativas, independientemente de la ubicación desde la que se unen a la reunión. Los innovadores dispositivos repletos de funciones, como Rally Bar, el ecosistema Rally Mic Pod y Logitech Sight, entre otros, contribuyen a que se vea y se oiga por igual a todos los participantes.

Empecemos por las características de nuestra línea de productos Rally Bar. Con resolución 4K y zoom digital HD de hasta 4 aumentos, inteligencia integrada para el altavoz activo o el encuadre de toda la sala, nitidez de sonido y cancelación de ruido, Rally Bar, Rally Bar Mini y Rally Bar Huddle garantizan que se vea y se oiga a todas las personas de la reunión en la sala por igual.

No todas las Microsoft Teams Rooms tienen la misma distribución o dimensiones, y a veces se requieren periféricos adicionales para adaptar distintos tipos de salas. Por ejemplo, el sistema Rally Mic Pod proporciona captación de audio adicional para salas más grandes, donde un micrófono en la parte frontal de la sala no es suficiente. Esto permite a las organizaciones implementar más micrófonos en la sala de forma estratégica para ayudar a captar la voz de cada participante en la sala por igual. Rally Mic Pods se suministra con diversas opciones de montaje y accesorios para crear una configuración de micrófono personalizable.

Para salas rectangulares más grandes en las que las reuniones de Teams se llevan a cabo en una mesa rectangular grande, las soluciones de cámara en la parte frontal de la sala pueden tener dificultades para capturar a cada persona por igual, ya que quienes se sientan delante pueden tapar a quienes estén más atrás. Ahí es donde entra Logitech Sight, que actúa como una cámara y un micrófono en el centro de la mesa. Añade una vista desde el centro de la mesa que puede capturar vistas frontales de los participantes en la sala.

Durante la reunión, Microsoft IntelliFrame es una experiencia de reunión en línea basada en inteligencia artificial y diseñada para proporcionar

un encuadre inteligente y una variedad de modos de cámara que permite personalizar la disposición según el tipo de reunión. Si bien Microsoft Teams proporciona el marco y la funcionalidad de software para esta experiencia, son las cámaras de Logitech las que la potencian.

El software de nuestra línea de barras de vídeo Rally Bar proporciona la tecnología de seguimiento del orador que activa la vista activa del orador, mientras que nuestra tecnología de detección de personas activa la vista de sala de Microsoft. La tecnología Logitech Grid View hace posible la vista compuesta, que permite dividir y mostrar hasta cuatro personas en sus propios marcos de galería individuales.



## Compartir contenido es más fácil con las cámaras de contenido de Logitech

Durante las reuniones, es imprescindible compartir contenido tanto en las salas como en los escritorios. Microsoft Teams proporciona una interfaz sencilla en la que los usuarios pueden compartir contenido desde su pantalla o desde cámaras de contenido adicionales. En lo referente a las cámaras de contenido, Logitech ofrece dispositivos que presentan una calidad de vídeo superior y funciones fáciles de usar para que compartir contenido en Teams sea más sencillo.

Estas soluciones incluyen Logitech Scribe, una cámara para pizarra digital con inteligencia artificial que permite a los presentadores de reuniones compartir fácilmente pizarras en reuniones de vídeo con una claridad excepcional. Scribe ofrece mejoras de contenido, detección de notas adhesivas y transparencia del presentador, lo que ayuda a mejorar una pizarra digital.

Logitech Reach es una cámara de contenido ajustable que permite a los usuarios que comparten contenido en un escritorio o mesa mover la cámara en vertical, en horizontal y en una rotación completa de 360 grados, para que todo el mundo pueda ver en primera fila el contenido no digital que se está presentando.



## Ofrecer lo necesario a los participantes en remoto: comunicación clara desde casa

En un entorno de trabajo híbrido en el que los empleados se reúnen desde la oficina y el hogar, Microsoft Teams es el centro de colaboración que abarca todas las ubicaciones. Dado que los participantes en remoto se unen a las reuniones desde su oficina doméstica, Logitech ofrece una serie de soluciones de espacio de trabajo personal que mejoran la representación y la experiencia de los empleados que están en casa durante las reuniones de Teams.

Una variedad de webcams de Logitech proporciona el hardware y la inteligencia de dispositivos para contribuir a que se vea claramente a los participantes durante todo el día. Nuestras webcams ofrecen calidad 1080p y 4K, controles fáciles de usar, corrección de iluminación y opciones de personalización, como el encuadre automático y el seguimiento del orador a través del software Logi Tune. Las webcams como Brio 505 y 705 también incluyen mejora de imagen mediante IA y detalles 2 veces más precisos en condiciones de iluminación difíciles.



Logitech también ofrece una variedad de auriculares diseñados para que quienes teletrabajan oigan y se les oiga con total nitidez. Nuestros auriculares inalámbricos, como los Zone Wireless 2, cuentan con cancelación de ruido para mejorar la concentración. Logitech también ofrece auriculares Zone True Wireless Earbuds creados para uso empresarial, con un micrófono con cancelación de ruido certificado, cancelación activa de ruido y sonido inmersivo.

Para vertebrarlo todo, Logi Dock es una estación base USB-C y un sistema manos libres todo en uno que permite a quienes trabajan desde casa unirse a las reuniones de Teams con un solo botón, así como botones para alternar audio y vídeo, directamente en la base.



## Reserva de salas y escritorios simplificada con Microsoft Teams

Además de las herramientas de colaboración utilizadas durante las reuniones y con el cliente de Teams, los entornos de Microsoft Teams también permiten la reserva de espacios en toda la oficina. Con el conjunto de herramientas de reserva de Logitech, mejoramos la experiencia de reserva ofreciendo paneles específicos para salas y escritorios, mostrando las reservas y facilitando las reservas *ad hoc* para los empleados.

Empecemos por las salas: Tap Scheduler es un panel de planificación especialmente diseñado para montarse fuera de la sala de conferencias, que ayuda a los empleados a ver fácilmente los

detalles de la reunión y reservar una sala para reuniones *ad hoc* o futuras. Con él, los usuarios pueden simplemente acercarse a una sala para ver los detalles de la reunión y la disponibilidad de la sala, y reservarla a través de su cliente de Teams o desde allí mismo en Scheduler.

Para el escritorio: Logi Dock Flex es una estación base diseñada para espacios de trabajo compartidos que permite a los empleados reservar fácilmente un escritorio y conectar su portátil con un solo cable. Logi Dock Flex tiene una pantalla de 8 pulgadas en la que se muestra la disponibilidad de los escritorios y que, además, se integra a la perfección con Microsoft Teams. El dispositivo también ofrece conectividad completa para periféricos y dos monitores.





## Opciones de implementación flexibles para todos los espacios de reunión

Hemos analizado cómo el hardware de Logitech y Microsoft Teams contribuyen a garantizar que los participantes de la reunión se vean y se oigan con claridad, independientemente de la ubicación desde la que se unan. Sin embargo, las salas de reunión pueden variar notablemente y no existe un enfoque único cuando se trata de hardware para Microsoft Teams Rooms. Utilizar diferentes proveedores para distintos tipos de salas de reunión puede dificultar aún más la implementación de TI.

En lugar de buscar diferentes proveedores en función de los tamaños de las salas de reunión, los profesionales de TI pueden acudir a Logitech para todas sus necesidades de hardware de salas de reunión con el fin de unificar sus espacios, sin importar el tamaño, la distribución o las dimensiones de la sala.

Las reuniones de Teams pueden tener lugar en varios entornos, y Logitech ofrece soluciones para diversas necesidades:

### Uso de dispositivos propios (BYOD)

La barra de vídeo Logitech MeetUp y otras cámaras ofrecen una sencilla funcionalidad Plug and Play para usuarios con portátiles. Funciones como el modo de pantalla compartida con tecnología de Microsoft Teams mejoran aún más la experiencia BYOD.

### Salas de reunión de todos los tamaños

La línea de productos Logitech Rally Bar ofrece dispositivos todo en uno con diversas opciones de montaje e implementación para salas de conferencias grandes, medianas y pequeñas.

- **Rally Bar Huddle:** ideal para espacios de reunión reducidos
- **Rally Bar y Rally Bar Mini:** diseñadas para salas de conferencias medianas y grandes
- **Rally Mic Pods:** para colocar micrófonos adicionales por la sala de manera estratégica, especialmente útil para salas de conferencias más grandes donde los participantes pueden estar dispersos

### Windows y Android

Toda la cartera de Logitech está certificada para su implementación en Teams Rooms tanto para Windows como para Android, lo que ayuda a las organizaciones a maximizar sus inversiones actuales en tecnología para salas de reunión.

### Salas de reunión complejas

Para salas de conferencias más grandes o más complejas, Logitech ofrece una gama de periféricos para garantizar audio y vídeo nítidos.

- **Sight:** una cámara adicional en el centro de la mesa para ampliar la captación de la cámara y el micrófono en espacios de reunión más grandes
- **Sistema Rally Mic Pod:** micrófonos con diversas opciones de implementación para ampliar la captación del micrófono
- **Scribe:** una cámara de pizarra física con transparencia de presentador y mejora de color

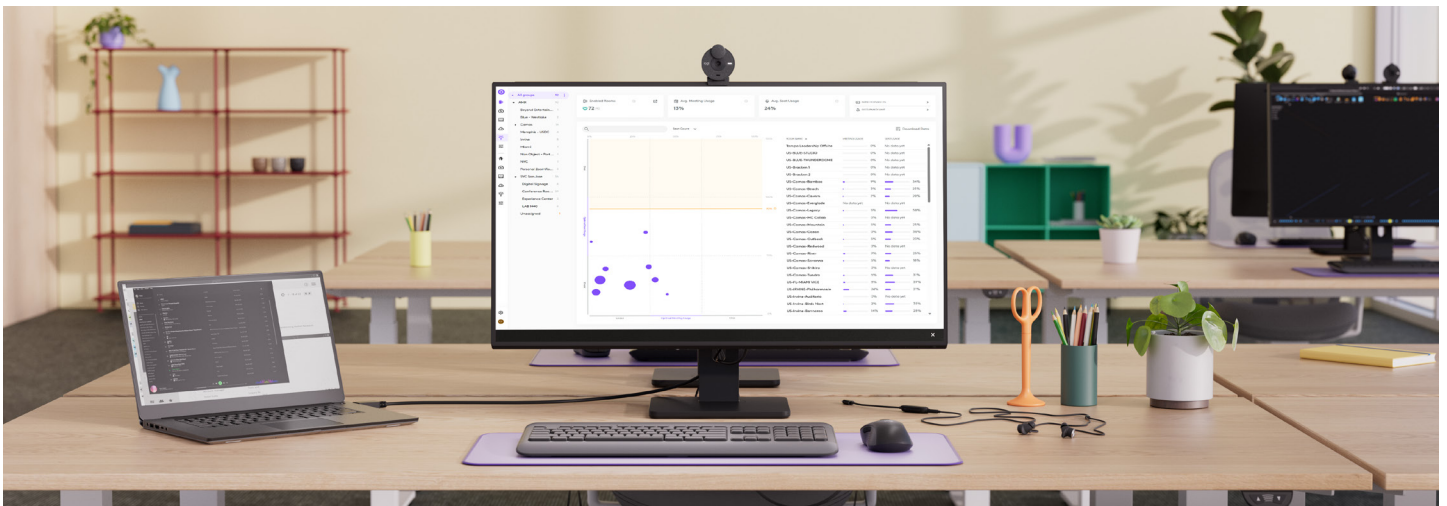


## Aproveche los datos de análisis de colaboración más detallados

Mientras que el portal de Microsoft Teams Pro ofrece una base sólida para la supervisión y administración de dispositivos, Logitech proporciona análisis adicionales de salas y dispositivos, lo que permite a los equipos de TI tomar decisiones aún más informadas en lo que respecta a la experiencia en el lugar de trabajo y a las propiedades.

El Portal de administración de Salas de Microsoft Teams Pro proporciona una buena base de partida y se puede usar como una opción independiente, con su conjunto completo de funciones de supervisión, actualización, alertas y análisis dentro de un solo panel.

Además, Logitech Sync permite a los profesionales de TI llevar al siguiente nivel su forma de administrar los dispositivos. Los equipos de TI pueden optimizar su experiencia de colaboración ajustando la velocidad de encuadre de la cámara, las zonas y otras configuraciones directamente dentro de Sync, lo que proporciona a los equipos información más detallada y soluciones que se extienden más allá de los confines de la sala de conferencias. Sync también puede contribuir a ofrecer a los equipos de servicio en el lugar de trabajo las herramientas que necesitan para tomar decisiones más informadas sobre compras y propiedades. Los equipos pueden analizar los datos de uso dentro de Sync para identificar espacios infrutilizados o determinar los tamaños de sala ideales en función de las necesidades de colaboración.



## Conclusión

La integración entre la cartera de soluciones para videoconferencias de Logitech y Microsoft Teams mejora las experiencias de colaboración garantizando una comunicación fluida y una mayor productividad para organizaciones de todos los tamaños. Si aprovechan las innovadoras soluciones de Logitech, las organizaciones pueden sacar el máximo partido al potencial de Microsoft Teams fomentando la colaboración inclusiva y eficiente en el lugar de trabajo moderno.



Póngase en contacto con su distribuidor o con nosotros en [www.logitech.com/vcsales](http://www.logitech.com/vcsales)

**Logitech Americas**  
3930 North First St  
San Jose, CA 95134 EE. UU.

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Daniel Borel Innovation Center  
CH - 1015 Lausana (Suiza)

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tel.: 852-2821-5900  
Fax: 852-2520-2230

Este informe tiene una finalidad meramente informativa. Logitech no ofrece ninguna garantía, expresa, implícita o legal con respecto a la información incluida en este informe. Este informe se proporciona «tal cual» y Logitech puede actualizarlo en cualquier momento. Visite el [sitio web de Logitech](http://sitio web de Logitech) para encontrar la versión más reciente.

©2024 Logitech, Inc. Todos los derechos reservados.

Publicado en abril de 2024