



Únete a la revolución de salas pequeñas

Descubre la actualización ideal para tus espacios con MeetUp 2 y Rally Bar Huddle.

logitech®

Ya sea que lo llames un espacio de reunión reducido, una sala de reunión pequeña o una sala para sesiones grupales, las áreas más compactas de tu lugar de trabajo podrían convertirse en tu arma secreta para lograr el éxito.

A medida que la naturaleza del trabajo continúa evolucionando, estos espacios más pequeños, y que a menudo se pasan por alto, se están convirtiendo rápidamente en centros indispensables para la colaboración y la productividad.



Las investigaciones demuestran que el 40 % de las organizaciones¹ están aumentando el número de espacios de reunión en sus oficinas. Sin embargo, aún más significativo es el hecho de que durante los próximos cinco años², también tienen la intención de cambiar su enfoque de las salas de reunión tradicionales a espacios pequeños.



de las organizaciones están aumentando el número de espacios de reunión

El 93 % de los responsables de la toma de decisiones de TI de considera que invertir en soluciones de colaboración impulsa el trabajo en equipo y la productividad, tanto para los participantes remotos como para los que se encuentran en persona³. Habilitar el video en los espacios existentes, incluidas las salas pequeñas que se pasan por alto, proporciona una ruta conveniente y efectiva para lograrlo y, al hacerlo, la empresa y sus empleados se benefician.

Los estudios demuestran que el personal está un 230 % más comprometido si se les proporciona tecnología que los ayude en el trabajo⁴. También significa que es un 85 % más probable que permanezcan en un puesto durante más de tres años. Y estas ventajas para los empleados existen tanto dentro como fuera de las salas de reunión. Los empleados afirman que los proyectos se completan más rápidamente gracias a las soluciones de video colaboración. Mientras tanto, la comunicación por video ayuda a forjar conexiones y a aumentar la inclusión para quienes operan de forma remota.

Sin embargo, en un mundo en el que, apenas en 2022, el 84 % de las reuniones contaba con al menos un participante a distancia, actualmente menos del 15 % de las salas pequeñas están habilitadas para video⁵.

Esto resalta una clara oportunidad para transformar espacios desaprovechados en entornos dinámicos y listos para transmitir video que satisfagan las necesidades de los empleados, aumenten la productividad y brinden amplios beneficios comerciales y retorno de la inversión (ROI). Entonces, ¿cuáles son los obstáculos para habilitar el video de manera efectiva en salas pequeñas y cómo hacerlo bien la primera vez?

En este informe se exploran los desafíos clave que enfrentan los líderes al actualizar salas pequeñas y ofrece soluciones para superarlos. Con orientación sobre cómo seleccionar, implementar y administrar de manera efectiva las soluciones adecuadas para los espacios más pequeños, está diseñado para ayudar a satisfacer mejor las necesidades de los empleados y para mejorar los resultados comerciales.

¿Qué es lo que impide habilitar salas pequeñas con video?

La necesidad de salas de reunión bien equipadas es sumamente apreciada y no se puede ignorar la creciente tendencia a utilizar espacios más pequeños. Sin embargo, a menudo existe una desconexión entre los requisitos de los empleados y el negocio, y la disponibilidad de las áreas de reunión modernas. Estas son algunas de las barreras más comunes que surgen para la expansión de las soluciones de colaboración en las salas pequeñas de una organización.

El precio del progreso

La investigación de Frost & Sullivan destaca que las empresas adoptaron un enfoque prudente para habilitar el video en las salas de reunión en 2023⁶. Las organizaciones que invirtieron en tecnología de video para salas de conferencias grandes y cuyos empleados de repente prefirieron una combinación de trabajo en la oficina y remoto probablemente dudaron más en gastar en espacios más pequeños.

Las condiciones macroeconómicas adversas, la inestabilidad geopolítica y las restricciones presupuestarias también afectaron la inversión, junto con la idea errónea de que las salas pequeñas que se utilizan para las interacciones en persona no son opciones viables para las soluciones completas de video colaboración. Pero los tiempos han cambiado. Las soluciones de video todo-en-uno rentables y fáciles de implementar, diseñadas específicamente para espacios de reunión más pequeños, ahora son una realidad.

Ahora que el 27 % de las reuniones son ad-hoc⁷, la implementación de estos dispositivos puede ofrecer los centros de colaboración dinámica que requieren los empleados de hoy y sus estilos de trabajo más flexibles de una manera mucho más rentable.

La frustración por la integración

Garantizar que las soluciones de colaboración sean compatibles con la tecnología existente es otro motivo de preocupación. Las organizaciones quieren saber si las soluciones que eligen para sus salas pequeñas funcionarán bien con la plataforma de videoconferencia que elijan.

Necesitan dispositivos que no causen problemas al equipo de TI en términos de integración, administración de dispositivos y tickets de asistencia. Para evitar errores de inversión costosos, es esencial buscar dispositivos que sean fáciles de implementar, usar y administrar, y que sean compatibles con el software de videoconferencia líder (o incluso que estén certificados).

¿BYOD o no?

Las preocupaciones sobre la consistencia de las reuniones también generan fricciones, especialmente cuando se trata del método de implementación que se va a seleccionar. Las soluciones para salas de reunión pequeñas pueden ofrecer una experiencia BYOD (trae tu propio dispositivo), en la que los empleados conectan su laptop para organizar la reunión dentro de la sala, se conectan mediante una computadora específica para la sala de reunión o un enfoque basado en Android.

Un dispositivo basado en Android elimina por completo la necesidad de hardware adicional, y la solución para salas de reunión proporciona la potencia informática integrada para organizar una reunión o unirse a ella. El costo también influye aquí. Las empresas deben decidir si la sencillez de un dispositivo independiente para las salas de reunión o un paquete de oferta que incluya una computadora específica para la sala de reunión satisfará sus necesidades. Y también se deben considerar las necesidades de los empleados.

Si los empleados están acostumbrados a conectarse a las reuniones mediante una laptop en otras salas, una solución BYOD proporcionaría una experiencia familiar. También ofrecería la flexibilidad de conectarse utilizando diferentes programas de colaboración. Del mismo modo, si los empleados esperan comenzar las reuniones con un solo toque utilizando una plataforma de video asignada, un dispositivo basado en Android o una computadora en las salas de reunión reduciría la confusión. Por lo tanto, es esencial equilibrar el costo, la flexibilidad y la conveniencia.

Enfoque futuro

Los problemas de consistencia van de la mano con el temor de estar "atrapados" en una tecnología o método de conexión de reunión en particular. Las organizaciones pueden preocuparse de que su inversión las deje atascadas con un tipo de implementación que difiera de otros espacios de reunión si eligen adaptarse a las necesidades cambiantes de la empresa o de los empleados.

También pueden temer que se pierdan las funciones más recientes del software para reuniones que eligieron si eligen un dispositivo que no está certificado para ese uso. Por último, a menudo existen preocupaciones en torno a la flexibilidad física de las soluciones de colaboración. ¿Estarán fijas en su lugar a largo plazo o podrían trasladarse a otro sitio si la sala pequeña fuera necesaria para otro propósito?

En un mundo laboral que cambia rápidamente, la tecnología preparada para el futuro es imprescindible y no menos importante cuando se trata de aumentar el valor de las salas de reunión pequeñas. Por esta razón, las organizaciones deben buscar dispositivos que no solo sean portátiles, rápidos de configurar y de mover entre salas, sino también aquellos que ofrezcan más de un método de implementación.

Pero no todo es un desafío. Cuando empieces a pensar en habilitar salas pequeñas con video, es importante que también te concentres en el ROI potencial y lo aprecies.

Cuando comiences a evaluar soluciones, deberías preguntarte:

- ¿Qué nuevos beneficios generará la inversión en salas pequeñas para los empleados y la empresa en general?
- A medida que la IA continúa transformando la forma en que trabajamos y se convierte en una de las principales prioridades de gasto de las empresas⁸, ¿estas soluciones también aprovecharán su potencial?
- ¿Los dispositivos elegidos satisfarán las necesidades de los trabajadores remotos e híbridos mediante funciones y accesorios compatibles para ofrecer reuniones más inclusivas?
- ¿Se pueden obtener beneficios de TI a partir de un enfoque de reunión más moderno, incluido el acceso a información sobre el uso de la sala o alertas proactivas de problemas?
- ¿La inversión en soluciones para salas de reunión pequeñas puede ayudar a tu organización a cumplir sus objetivos ESG (ambientales, sociales y de gobierno)?



Al comprender los posibles desafíos y oportunidades de habilitar el video en salas pequeñas, podrás identificar mejor las soluciones que brindan las funciones requeridas para satisfacer las necesidades únicas de tu organización.

Salas pequeñas. Grandes ideas

Descubre las soluciones de Logitech diseñadas para la colaboración compacta.

Las soluciones de Logitech para el espacio de trabajo en equipo han sido durante mucho tiempo la opción preferida por las organizaciones que buscan obtener la mejor calidad posible en las reuniones, combinada con facilidad de uso, escalabilidad y administración sencilla de los dispositivos. Los mismos beneficios también se incluyen en paquetes más pequeños.

Con MeetUp 2 y Rally Bar Huddle, puedes llevar la calidad de la sala de conferencias a tus espacios más pequeños. Con audio y video inteligentes de alta calidad, amplia compatibilidad y certificación con plataformas de colaboración populares y una configuración perfecta, simplifican la habilitación de video en salas pequeñas.

A medida que tu organización reconsidera la forma en que su gente trabaja y se reúne, los dos dispositivos ofrecen características, beneficios y precios únicos que se adaptarán a las diferentes salas de reunión y a las necesidades empresariales. Ya sea que estés habilitando el video en una sala pequeña o actualizando el equipo, MeetUp 2 y Rally Bar Huddle ofrecen la solución más efectiva y flexible para redefinir los espacios de oficina más pequeños.

Desde proporcionar las mejores experiencias de reunión posibles para los empleados y funciones de monitoreo y administración remotas para TI hasta desbloquear la flexibilidad y preparar tu empresa para el futuro, Logitech tiene todo lo necesario para tus salas pequeñas.



MeetUp 2

MeetUp 2, una actualización de la aclamada MeetUp, está diseñada para salas de reunión pequeñas, espacios de reunión reducidos y salas para sesiones grupales. Es una cámara de conferencias compacta todo-en-uno que brinda experiencias de video y audio inteligentes a las salas basadas en USB.

Características

- ✔ **Dos tipos de implementación:** MeetUp 2 se puede usar con una PC en la sala o en modo BYOD conectada a una laptop. Con la opción de una única conexión BYOD con un solo cable USB activo, la configuración y las experiencias del usuario final son aun más fáciles.
- ✔ **Fácil de configurar:** El diseño compacto de MeetUp 2 lo hace perfecto para salas pequeñas, espacios de reunión reducidos y espacios igualmente compactos, con su tamaño pequeño y cableado despejado que garantizan una instalación sin problemas.
- ✔ **Video y audio inteligentes:** RightSight 2 y RightSound 2 aprovechan los algoritmos de inteligencia artificial para lograr un enfoque inteligente, el encuadre de los participantes en la sala y la claridad de la voz, entre muchas otras características.
- ✔ **Montaje múltiple:** Disfruta una colocación flexible y una instalación sencilla con la pieza de montaje múltiple incluida y la opción de fijar MeetUp 2 a una pantalla, a una mesa o a la pared.
- ✔ **Precio para implementación masiva:** MeetUp 2 ofrece una gran variedad de funciones a un precio accesible, lo que permite que empresas de cualquier tamaño se beneficien.

Ventajas

- ✔ **Implementación adaptable:** Con dos opciones de implementación diferentes, puedes adaptar MeetUp 2 rápidamente para satisfacer las necesidades de tu empresa y los empleados.
- ✔ **Utiliza las herramientas que conoce tu gente:** MeetUp 2 funciona con las principales plataformas de video colaboración que ya utilizas. Tiene certificación para Microsoft Teams y Zoom y también funciona con Google Meet.
- ✔ **Visibilidad y control:** Logitech Sync te permite monitorear el estado de MeetUp 2 y otros dispositivos compatibles, así como implementar actualizaciones y modificar la configuración de forma remota.
- ✔ **Apoya iniciativas de sostenibilidad:** Las piezas de plástico de MeetUp 2 incluyen hasta 62 % de plástico reciclado posconsumo certificado, lo que te ayuda a lograr tus objetivos medioambientales.



Rally Bar Huddle

Rally Bar Huddle es una barra de video todo-en-uno de alta gama diseñada para espacios pequeños y reducidos. Rally Bar Huddle se destaca por su capacidad para ofrecer video y audio nítidos con tecnología de inteligencia artificial, lo que lo convierte en la opción preferida para las empresas que buscan mejorar sus experiencias de reunión en salas pequeñas.

Características

- ✔ **Tres opciones de implementación:** Rally Bar Huddle puede funcionar como un dispositivo basado en Android, en modo USB conectado a una PC o en modo BYOD conectado a una laptop.
- ✔ **Configuración sencilla:** Con un diseño estilizado todo-en-uno y un cableado sencillo, Rally Bar Huddle se puede implementar y estar listo para usarse al instante.
- ✔ **Video y audio mejorados:** Rally Bar Huddle proporciona video Ultra-HD 4K con capacidades avanzadas de inteligencia artificial, altavoces potentes y micrófonos con formación de haz.
- ✔ **Colocación flexible:** Utiliza Rally Bar Huddle como un dispositivo de mesa, en una pared o debajo de la pantalla de la sala mediante la pieza de montaje múltiple incluida.
- ✔ **Cubiertas reemplazables:** Personaliza tu Rally Bar Huddle cambiando la cubierta de grafito predeterminada por la cubierta fácil de limpiar, la cubierta de tela en blanco crudo o las cubiertas personalizadas Heckler.

Ventajas

- ✔ **Flexibilidad de conexión:** Elige cómo implementar Rally Bar Huddle para garantizar experiencias más consistentes para los empleados en las salas de reunión.
- ✔ **Aprovecha tus inversiones existentes:** Rally Bar Huddle funciona con las principales plataformas de video colaboración que ya utilizas, con certificación para Microsoft Teams, Zoom y Google Meet.
- ✔ **Supervisión y administración remotas:** Con Logitech Sync, puedes monitorear el estado de Rally Bar Huddle y otros dispositivos compatibles, implementar actualizaciones y modificar la configuración de forma remota.
- ✔ **Cumple tus objetivos de sostenibilidad:** Acelera el logro de tus objetivos medioambientales eligiendo un dispositivo con piezas de plástico fabricadas con un 42 % de plástico reciclado posconsumo.

Experiencias basadas en IA

Aunque la IA se ha convertido en un tema candente para la sociedad, Logitech ha estado implementando funciones de inteligencia artificial en su hardware y software durante años para mejorar las experiencias de los usuarios. Descubre más de cerca cómo las tecnologías basadas en IA de Logitech ayudan a que cada reunión sea más eficiente, atractiva e inclusiva para todos los participantes, a la vez que reducen la carga de la resolución de problemas para TI.



RightSight 2

Los algoritmos de RightSight 2 mejoran la forma en que se encuadra y representa a los participantes en la sala durante las reuniones. Esto aumenta la inclusión entre los participantes, lo que ayuda a presentar mejor a los individuos para interacciones elevadas de persona a persona. La corrección de la iluminación y las mejoras en la calidad de la imagen garantizan que los participantes se puedan ver claramente en diferentes entornos y momentos del día, lo que elimina la necesidad de buscar asistencia en las salas de reunión.

RightSight 2 también permite tener cuatro modos de visualización diferentes:

- **Vista de grupo:** Garantiza que todos estén a la vista encuadrando automáticamente al grupo.
- **Vista de cuadrícula:** Encuadra a los participantes individuales de la reunión por igual.
- **Vista de participante activo:** Recorta al hablante activo mientras muestra una vista de toda la sala para el contexto.
- **Zona de cámara:** Los asistentes pueden ajustar manualmente la cámara cuando lo necesiten.



RightSound 2

Los algoritmos de RightSound 2 mejoran el audio de las reuniones al reducir el ruido y el eco y mejorar la claridad de la voz. Un algoritmo avanzado de detección de la voz aumenta automáticamente el volumen de las personas que hablan en voz baja para que todas las voces se escuchen. Con la claridad de audio garantizada en todas las salas de reunión, los equipos de TI reciben menos solicitudes de asistencia relacionadas con interferencias de audio o problemas de volumen.

Descubre cómo RightSound 2 ofrece audio nítido para reuniones:

- **Cancelación del ruido con IA:** Elimina el ruido de fondo para obtener conversaciones claras y sin interrupciones.
- **Cancelación del eco con IA:** Reduce el eco que se escucha a menudo en salas con mal aislamiento.
- **Ecuilibración de la voz:** Nivelan automáticamente las voces bajas y altas a distintas distancias del micrófono.

Administración simplificada de las salas de reunión

Las salas de reunión y dispositivos múltiples implican el compromiso de mantenerlos actualizados, seguros y listos para usarse. Mediante Logitech Sync, los equipos de TI pueden configurar sistemas, monitorear y administrar dispositivos, y enviar y controlar actualizaciones de forma remota. Esto ayuda a garantizar que las salas de reunión estén disponibles cuando los empleados las necesitan y reduce el tiempo de viaje del equipo de TI entre las salas de reunión y las ubicaciones de la oficina.

Servicios superiores

Para implementaciones más grandes o para organizaciones con requisitos avanzados, la combinación de Logitech Sync con un [plan de servicio de Logitech](#) desbloquea niveles aún mayores de control y visibilidad para empoderar a los equipos de TI.

Los servicios de Logitech están disponibles en tres niveles:



Basic

Las salas equipadas con MeetUp 2 o Rally Bar Huddle siempre están cubiertas por un plan de servicio básico, que incluye la administración de dispositivos mediante Logitech Sync y una garantía estándar.



Essential

El plan de servicio Essential ofrece todas las funciones del plan Basic más capacidades adicionales, incluido el acceso remoto a la IU y funciones de administración del espacio, como la reserva de salas y la información sobre el uso de las salas. El plan Essential también habilita alertas automatizadas para fallas en los equipos, las cuales se envían por correo electrónico o mediante flujos de trabajo de TI existentes a través de la integración de ServiceNow.



Select

Select es una oferta de servicio premium de Logitech que incluye las funciones avanzadas del plan Essential y beneficios adicionales. Esto incluye acceso a asistencia de expertos en el plazo de una hora, un administrador de servicio designado* para obtener una experiencia personal y entrega de equipos de reemplazo al siguiente día hábil.**

*Para clientes con más de 50 licencias o planes Enterprise.

**En la mayoría de los mercados.





¿Qué solución para salas de reunión pequeñas es adecuada para tu empresa?

Ya sea que estés interesado en un tipo de implementación específico, una conectividad sencilla, una solución para salas de reunión completa con un controlador táctil, o el mejor video y audio posible, MeetUp 2 y Rally Bar Huddle tienen lo que necesitas. Descubre qué dispositivo se adapta mejor a las necesidades de tu empresa.



	MeetUp 2	Rally Bar Huddle
Tipo de sala	Salas reducidas y pequeñas	Salas reducidas y pequeñas
Modo basado en Android	No	Sí
BYOD con un solo cable	Sí (con cable USB activo)	No
Modo BYOD	Sí	Sí
Modo PC	Sí	Sí
Tapa de privacidad	Sí, manual	Sí, automática
Cámara y audio con IA	Sí	Sí
Administración de Sync	Sí	Sí
Piezas de montaje incluidas	Soporte múltiple	Soporte múltiple
Accesorios	Cable USB activo Pieza de montaje en TV para MeetUp	Pieza de montaje en TV para barras de video
Cubiertas reemplazables	No	Tapa fácil de limpiar Cubierta de tela en blanco crudo
Sostenibilidad	Plástico PCR, empaque FSC™, neutro en carbono	Plástico PCR, empaque FSC™, neutro en carbono
Precio	\$899	\$1699

Prepárate para el futuro hoy

El informe State of the Global Video Conferencing Devices Market de Frost & Sullivan afirma que para 2025, la cantidad de dispositivos de videoconferencia en uso será seis veces mayor.⁹

Los proveedores de hardware y servicios de videoconferencia mejoran constantemente las experiencias de reuniones híbridas, mientras que los dispositivos heredados y las cámaras de las laptops independientes se quedan atrás.

Para garantizar que tu empresa esté preparada para el futuro, es esencial estar al tanto de estas innovaciones y actualizaciones.



MeetUp 2 y Rally Bar Huddle permiten que tu organización:

- Aumente de manera eficiente el número de salas habilitadas para video dentro de tu empresa.
- Mueva rápidamente los dispositivos entre las salas según sea necesario.
- Aproveche las nuevas funciones y actualizaciones agregadas a las plataformas de colaboración que utilizas.
- Se adapte a los cambios en la forma en que los empleados se conectan a las reuniones si es necesario.
- Tome decisiones sobre las salas de reunión con base en datos de uso confiables.

Es posible que algunas organizaciones no hayan abandonado el concepto de salas de conferencias y espacios de reunión más grandes. Sin embargo, el argumento a favor de las salas pequeñas es claro: son rentables, mejoran la productividad y brindan flexibilidad con la oportunidad de escalar. También contribuyen al logro de objetivos comerciales más amplios, incluida la sostenibilidad, y brindan experiencias mejoradas para los empleados, ya sea que trabajen en la oficina o fuera de ella.

Al implementar MeetUp 2 y Rally Bar Huddle, puedes transformar tus espacios de reunión pequeños, satisfacer mejor las necesidades de tus empleados, mejorar la colaboración y preparar tu empresa para el lugar de trabajo del futuro hoy mismo.

Ponte en contacto con nuestro equipo para conocer más sobre MeetUp 2 y Rally Bar Huddle.

1. "2024 UCC Buyers Perspectives", Frost & Sullivan, 2024 2. "Bringing Intelligent Collaboration to Small Spaces without Compromise", Frost & Sullivan, 2024 3. "Modernizing the Employee Experience: Unlocking Engagement and Productivity with Intelligent Collaboration Solutions", Frost & Sullivan, 2024 4. "Architecting a World-Class Digital Employee Experience", Forbes, 2024 5. "A First Look at Logitech Rally Bar Huddle", Wainhouse Research, 2023 6. "State of the Global Video Conferencing Devices Market", Frost & Sullivan, February 2024 7. "Occupancy Intelligence Index Report", VergeSense, Q3 2023 8. "Enhancing Employee Experience with Logitech AI-Enabled Features", The Futurum Group, 2024 9. Frost & Sullivan

logitech for business

América
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

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

©2024 Logitech. LOGITECH y el logotipo de LOGITECH son marcas comerciales de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Google Meet es una marca comercial de Google LLC. Microsoft Teams es una marca comercial de Microsoft Corporation. ZOOM es una marca comercial de Zoom Video Communications, Inc. Todas las demás marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información sobre el producto, los precios y las características que se proporcionan aquí están sujetos a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en octubre de 2024