



Únase a la revolución de las salas pequeñas

Descubra la actualización ideal para sus espacios con MeetUp 2 y Rally Bar Huddle.

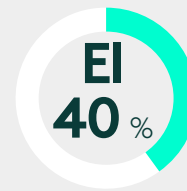
logitech®

Tanto si se trata de un espacio de reunión reducido, una sala de reunión pequeña o una sala unipersonal, las áreas más compactas de su lugar de trabajo podrían convertirse en su arma secreta para el éxito.

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



Según los estudios realizados, el 40 % de las organizaciones¹ están aumentando el número de espacios de reunión en sus oficinas. Sin embargo, aún más importante es el hecho de que, en los próximos cinco años², también tienen la intención de cambiar su enfoque de las salas de reunión tradicionales a los 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 cree que invertir en soluciones de colaboración potencia el trabajo en equipo y la productividad tanto de los participantes remotos como de los presenciales³. Habilitar el vídeo en los espacios actuales, incluidas las salas pequeñas hasta ahora subestimadas, es una forma cómoda y eficaz de conseguirlo. De este modo, la empresa y sus empleados se ven beneficiados.

Los estudios demuestran que el personal participa un 230 % más si se le proporciona tecnología que le ayude en el trabajo⁴. También hay un 85 % más de probabilidades de que permanezcan en un puesto durante más de tres años. Ventajas como estas para los empleados existen tanto dentro como fuera de la sala de reunión. Los empleados afirman que los proyectos se completan más rápido gracias a las soluciones de video colaboración. Al mismo tiempo, la comunicación por vídeo ayuda a forjar conexiones y aumenta la inclusión de quienes operan a distancia.

Sin embargo, en un mundo en el que, ten 2022, sin ir más lejos, el 84 % de las reuniones contaban con al menos un participante remoto, menos del 15 % de las salas pequeñas están habilitadas para vídeo hoy en día⁵.

Esto señala una clara oportunidad para transformar los espacios infrutilizados en entornos dinámicos preparados para el vídeo que satisfagan las necesidades de los empleados, aumenten la productividad y ofrezcan amplios beneficios empresariales, así como un retorno de la inversión. Entonces, ¿cuáles son los obstáculos para habilitar con eficacia salas pequeñas con vídeo y cómo hacerlo bien a la primera?

Este informe explora los principales desafíos a los que se enfrentan los líderes para actualizar las salas pequeñas y ofrece soluciones para superarlos. Ofreciéndole asesoramiento para elegir, implementar y administrar eficazmente las soluciones adecuadas para sus espacios más pequeños, le ayudamos a satisfacer mejor las necesidades de los empleados y mejorar los resultados empresariales.

¿Qué es lo que mantiene la puerta cerrada a las salas pequeñas con vídeo?

Se reconoce ampliamente la necesidad de salas de reunión bien equipadas 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 la empresa y la disponibilidad de salas de reunión modernizadas. Estas son algunas de las barreras más comunes para la expansión de las soluciones de colaboración en las salas pequeñas de una organización.

El precio del progreso

Un estudio de Frost & Sullivan destaca que las empresas adoptaron un enfoque conservador con respecto a habilitar salas de reunión con vídeo en 2023⁶. Es probable que las organizaciones que invirtieron en tecnología de vídeo para salas de conferencias grandes —y que vieron cómo sus empleados, de repente, prefirieron una combinación de trabajo en la oficina y teletrabajo— fueran más reticentes a gastar en espacios más pequeños.

Las condiciones macroeconómicas adversas, la inestabilidad geopolítica y las restricciones presupuestarias también afectaron a la inversión, junto con la idea errónea de que las salas pequeñas utilizadas para interacciones en persona no son opciones viables para soluciones de videoconferencia en toda regla. Sin embargo, los tiempos han cambiado. Las soluciones de vídeo todo en uno rentables y fáciles de implementar diseñadas específicamente para espacios de reunión más pequeños ya son una realidad.

Ahora que el 27 % de las reuniones son *ad hoc*⁷, la implementación de estos dispositivos puede ofrecer los centros de colaboración dinámicos que requieren los empleados actuales y sus estilos de trabajo más flexibles de una manera mucho más rentable.

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 que las soluciones que elijan para sus salas pequeñas funcionarán bien con la plataforma de videoconferencia de su elección.

Necesitan dispositivos que no causen dolores de cabeza al departamento de TI en lo que respecta a la integración, la administración de dispositivos y los tickets de asistencia. Para evitar costosos errores de inversión, es esencial buscar dispositivos que sean fáciles de implementar, usar y administrar y que sean compatibles con (o incluso estén certificados para) los principales softwares de videoconferencia.

¿Ser o no ser BYOD?

Las preocupaciones sobre la coherencia de las reuniones también generan fricciones, especialmente cuando se trata del método de implementación que elegir. Las soluciones para salas de reunión pequeñas pueden ofrecer una experiencia BYOD (trae tu propio dispositivo), en la que los empleados conectan su portátil para organizar la reunión dentro de la sala, conectarse a través de un ordenador específico de la sala de reunión, o bien un enfoque basado en Android.

Un dispositivo basado en Android elimina por completo la necesidad de hardware adicional, ya que la solución para salas proporciona la potencia informática integrada para organizar o unirse a una reunión. El coste también influye en esto. Las empresas deben decidir si la sencillez de un dispositivo de sala de reunión independiente o una oferta conjunta que incluya un ordenador específico para la sala de reunión satisfará sus necesidades. También deben tenerse en cuenta las necesidades de los empleados.

Si los empleados están acostumbrados a conectarse a las reuniones desde un portátil en otras salas, una solución BYOD proporcionaría una experiencia que les es familiar. También ofrecería la flexibilidad de conectarse mediante diferentes software de colaboración. Del mismo modo, si los empleados esperan iniciar las reuniones con un solo toque usando una plataforma de vídeo específica, un dispositivo basado en Android o un ordenador de la sala de reunión reduciría la confusión. Por lo tanto, es crucial equilibrar el coste, la flexibilidad y la comodidad.

Mirada al futuro

Los problemas de coherencia van de la mano con el miedo a quedarse «anclados» a una tecnología o método de conexión a la reunión en particular. A las organizaciones les puede preocupar que su inversión las deje atadas a un tipo de implementación diferente de otros espacios de reunión si optan por adaptarse a las necesidades cambiantes de los negocios o de los empleados.

También pueden temer perderse las funciones más recientes del software de reunión que elijan si optan por un dispositivo que no esté certificado para ello. Por último, a menudo surgen preocupaciones sobre la flexibilidad física de las soluciones de colaboración. ¿Se fijan a largo plazo o podrían trasladarse a otro lugar si la sala pequeña fuera necesaria para otro propósito?

En un mundo laboral en constante cambio, la tecnología preparada para el futuro es imprescindible y no menos importante cuando se trata de elevar 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 fáciles de trasladar de una sala a otra, sino también aquellos que ofrezcan más de un método de implementación.

Pero no todo son desafíos. Si está considerando habilitar salas pequeñas con vídeo, también es importante que tenga en cuenta el ROI potencial.

Conforme empieza a evaluar las soluciones, debe preguntarse:

- ¿Qué nuevos beneficios reportará la inversión en salas pequeñas para los empleados y para la empresa en general?
- A medida que la IA continúe transformando nuestra forma de trabajar y se convierta en una de las principales prioridades de gasto empresarial⁸, ¿aprovecharán también estas soluciones su potencial?
- ¿Los dispositivos elegidos satisfarán las necesidades de los teletrabajadores y los trabajadores híbridos a través de funciones y accesorios compatibles para ofrecer reuniones más inclusivas?
- ¿Se pueden obtener beneficios de TI a partir de un enfoque más actual sobre las reuniones, como el acceso al uso de las salas o alertas proactivas de problemas?
- ¿Puede la inversión en soluciones para salas de reunión pequeñas ayudar a su organización a cumplir sus objetivos ESG?



Entendiendo los posibles desafíos y oportunidades de habilitar salas pequeñas con vídeo, puede identificar mejor las soluciones que proporcionan las funciones necesarias para satisfacer las necesidades únicas de su organización.

Salas pequeñas. Grandes ideas

Descubra las soluciones Logitech diseñadas para una colaboración más estrecha.

Las soluciones Logitech para espacios de trabajo en equipo han sido durante mucho tiempo la opción preferida por las organizaciones que buscan la mejor calidad de reunión posible combinada con la facilidad de uso, la escalabilidad y la administración de dispositivos sin esfuerzo. Los mismos beneficios también vienen en paquetes más pequeños.

Con MeetUp 2 y Rally Bar Huddle, puede llevar la calidad de la que disfruta en la sala de conferencias a sus espacios más pequeños. Con audio y vídeo inteligentes de alta calidad, amplia compatibilidad y certificación con plataformas de colaboración populares y una configuración fluida, simplifican la habilitación de vídeo en salas pequeñas.

A medida que su organización se replantea cómo trabaja y se reúne el personal, estos dos dispositivos ofrecen funciones, ventajas y precios únicos para adaptarse a las diferentes necesidades de las salas de reuniones y de las empresas. Tanto si habilita vídeo para una sala pequeña como si actualiza los equipos, MeetUp 2 y Rally Bar Huddle le ofrecen la solución más eficaz y flexible para redefinir los espacios de oficina más pequeños.

Desde proporcionar las mejores experiencias de reunión posibles para los empleados y funciones de supervisión y administración remotas para el departamento informático hasta ofrecerle a su empresa flexibilidad y preparación para el futuro, Logitech tiene cubiertas sus salas pequeñas.



MeetUp 2

Una mejora de la aclamada MeetUp, [MeetUp 2](#) se ha diseñado para salas de reunión pequeñas, espacios de reunión reducidos y salas unipersonales. Es una cámara para conferencias compacta todo en uno que ofrece experiencias de vídeo y audio inteligentes en salas basadas en USB.

Características

- ✔ **Dos tipos de implementación:** MeetUp 2 se puede usar con un PC en la sala o en modo BYOD conectado a un portátil. Con la opción de una sola conexión BYOD con cable USB activo, la configuración y las experiencias del usuario final son aún más sencillas.
- ✔ **Fácil de configurar:** el diseño compacto de MeetUp 2 lo hace perfecto para salas pequeñas, espacios de reunión reducidos y espacios compactos similares, ya que su tamaño pequeño y cableado organizado garantizan una instalación sin complicaciones.
- ✔ **Vídeo y audio inteligentes:** RightSight 2 y RightSound 2 utilizan algoritmos de inteligencia artificial para un enfoque inteligente, el encuadre de los participantes en la sala y la claridad de la voz, entre muchas otras funciones.
- ✔ **Soporte múltiple:** disfrute de una ubicación flexible y una instalación sencilla con el soporte múltiple incluido y la opción de acoplar MeetUp 2 a una pantalla, mesa o pared.
- ✔ **Asequible para implementación masiva:** MeetUp 2 proporciona una gama de funciones a un precio asequible, lo que permite que se beneficien las empresas de todos los tamaños.

Ventajas

- ✔ **Implementación adaptable:** con dos opciones de implementación diferentes, puede adaptar rápidamente MeetUp 2 para adecuarlo a las necesidades de su empresa y sus empleados.
- ✔ **Utilice las herramientas que su plantilla conoce:** MeetUp 2 funciona con las principales plataformas de videoconferencia que ya utiliza. Cuenta con la certificación Certified for Microsoft Teams y Zoom y también Works with Google Meet.
- ✔ **Visibilidad y control:** Logitech Sync le permite supervisar el estado de MeetUp 2 y otros dispositivos compatibles, así como implementar actualizaciones y modificar la configuración de forma remota.
- ✔ **Apoya iniciativas de sostenibilidad:** los componentes de plástico de MeetUp 2 contienen hasta un 62 % de plástico reciclado posconsumo con certificación, lo que le ayuda a alcanzar los objetivos medioambientales.



Rally Bar Huddle

Rally Bar Huddle es una barra de vídeo todo en uno de gama alta diseñada para espacios pequeños y espacios de reunión reducidos. Rally Bar Huddle destaca por su capacidad para ofrecer vídeo y audio nítidos basados en inteligencia artificial, por lo que es la opción preferida para las empresas que buscan mejorar las reuniones en salas pequeñas.

Características

- ✔ **Tres opciones de implementación:** Rally Bar Huddle puede funcionar como un dispositivo basado en Android, en modo USB conectado a un PC o en modo BYOD conectado a un portátil.
- ✔ **Configuración fácil:** con un diseño todo en uno estilizado y un cableado sencillo, Rally Bar Huddle se puede implementar y usar rápidamente.
- ✔ **Audio y vídeo mejorados:** Rally Bar Huddle proporciona vídeo Ultra HD 4K con funciones avanzadas de inteligencia artificial, altavoces potentes y micrófonos de formación de haces.
- ✔ **Instalación flexible:** use Rally Bar Huddle como dispositivo de mesa, en una pared o debajo de la pantalla de la sala con el soporte múltiple incluido.
- ✔ **Fundas intercambiables:** personalice su Rally Bar Huddle cambiando la funda de grafito predeterminada por la funda de fácil limpieza, la funda de tela en blanco crudo o las fundas personalizadas Heckler.

Ventajas

- ✔ **Flexibilidad de conexión:** elija cómo implementar Rally Bar Huddle para garantizar experiencias de sala de reunión más coherentes para los empleados.
- ✔ **Aproveche sus inversiones actuales:** Rally Bar Huddle funciona con las principales plataformas de videoconferencia que ya utiliza, con certificación para Microsoft Teams, Zoom y Google Meet.
- ✔ **Supervisión y administración remotas:** con Logitech Sync, puede supervisar el estado de Rally Bar Huddle y otros dispositivos compatibles, implementar actualizaciones y modificar la configuración de forma remota.
- ✔ **Cumpla sus objetivos de sostenibilidad:** alcance sus objetivos medioambientales más rápido eligiendo un dispositivo con componentes de plástico fabricados con un 42 % de plástico reciclado posconsumo.

Experiencias basadas en inteligencia artificial

Aunque la IA se ha convertido en un tema candente para la sociedad, Logitech lleva años implementando funciones de inteligencia artificial en su hardware y software para mejorar las experiencias de los usuarios. Obtenga más información sobre cómo las tecnologías asistidas por inteligencia artificial 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 trabajo del departamento de TI.



RightSight 2

Los algoritmos RightSight 2 mejoran el encuadre y la representación de los participantes en la sala durante las reuniones. Esto aumenta la inclusividad entre los participantes, lo que ayuda a presentar mejor a cada persona para enriquecer las interacciones individuales. La corrección de iluminación y las mejoras en la calidad de la imagen garantizan que los participantes puedan verse claramente en diferentes entornos y momentos del día, lo que evita la necesidad de buscar asistencia durante la reunión.

RightSight 2 también habilita cuatro modos de visualización diferentes:

- **Vista de grupo:** garantiza que todos estén a la vista al encuadrar automáticamente el grupo.
- **Vista de cuadrícula:** encuadra a cada participante de la reunión por igual.
- **Vista de orador:** recorta al orador activo a la vez que muestra una vista de toda la sala para obtener contexto.
- **Zona de cámara:** los asistentes pueden ajustar la cámara manualmente cuando lo necesiten.



RightSound 2

Los algoritmos RightSound 2 mejoran el audio durante las reuniones al reducir el ruido y el eco a la vez que mejoran la claridad de la voz. Cuenta con un avanzado algoritmo de detección del habla que aumenta automáticamente el volumen de las voces bajas para que todos los participantes se escuchen por igual. 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.

Descubra cómo RightSound 2 ofrece un audio nítido durante las reuniones:

- **Supresión de ruido por IA:** elimina el ruido de fondo para permitir que las conversaciones sean claras e ininterrumpidas.
- **Supresión de eco mediante IA:** reduce el eco que normalmente se escucha en salas mal aisladas.
- **Ecuilibración de voz:** nivela automáticamente las voces bajas y altas a distintas distancias del micrófono.

La gestión de las salas de reunión, simplificada

El uso de varias salas de reunión y dispositivos implica el compromiso de mantenerlos actualizados, seguros y listos para usarse. Con ayuda de Logitech Sync, los equipos de TI pueden configurar sistemas, supervisar 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 necesiten y reduce el tiempo de desplazamiento de los empleados de TI entre las salas de reunión y las oficinas.

Servicios superiores

Para implementaciones más grandes u organizaciones con requisitos avanzados, la combinación de Logitech Sync con un [plan de servicio de Logitech](#) proporciona niveles de control y visibilidad aún mayores para capacitar 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 Basic, 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, además de funciones adicionales, incluido el acceso remoto a la interfaz de usuario y funciones de administración de espacio, como la reserva de salas y datos de análisis sobre el uso de las salas. El plan Essential también habilita alertas automatizadas en caso de que fallen los equipos, las cuales se envían por correo electrónico o mediante los flujos de trabajo de TI actuales a través de la integración de ServiceNow.

Select

Select es una oferta de servicio prémium de Logitech que incluye las funciones avanzadas del plan Essential y ventajas adicionales. Esto incluye acceso a asistencia experta en el lapso de una hora, un administrador de servicios designado* para obtener una experiencia personal y la entrega de equipos de sustitución al siguiente día laborable.**

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

**En la mayoría de los mercados.





¿Qué solución para salas pequeñas es la adecuada para su empresa?

Tanto si le interesa un tipo de implementación específico, una conectividad sencilla, una solución para salas completa con un mando táctil o el mejor vídeo y audio posible, MeetUp 2 y Rally Bar Huddle ofrecen lo que necesita. Descubra qué dispositivo se adapta mejor a las necesidades de su 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
Audio y cámara con IA	Sí	Sí
Administración de Sync	Sí	Sí
Soporte(s) incluido(s)	Soporte múltiple	Soporte múltiple
Accesorios	Cable USB activo Soporte de TV para MeetUp	Soporte de TV para barras de vídeo
Fundas reemplazables	No	Funda de fácil limpieza Funda de tela en blanco crudo
Sostenibilidad	Plástico PCR, embalaje FSC™, neutralidad en carbono	Plástico PCR, embalaje FSC™, neutralidad en carbono
Precio	899 €	1699 €

Prepárese hoy mismo para el futuro

Según el informe *State of the Global Video Conferencing Devices Market* (Estado del mercado mundial para dispositivos de videoconferencia) de Frost & Sullivan, para 2025, el número de dispositivos de videoconferencia en uso será seis veces mayor.⁹

Los proveedores de hardware y servicios de videoconferencia mejoran constantemente la experiencia de reunión híbrida, mientras que los dispositivos heredados y las cámaras para portátiles independientes se quedan atrás.

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



Esto es lo que MeetUp 2 y Rally Bar Huddle pueden aportar a su organización:

- Escalar de manera eficiente el número de salas de vídeo dentro de su empresa.
- Mover dispositivos de una sala a otra según sea necesario y con rapidez.
- Aprovechar las nuevas funciones y actualizaciones añadidas a las plataformas de colaboración que usa.
- Adaptarse a los cambios en la forma en que los empleados se conectan a las reuniones si es necesario.
- Tomar decisiones sobre las salas de reunión basándose en datos de uso fiables.

Es posible que algunas organizaciones no hayan superado el concepto de salas de conferencias y espacios de reunión más grandes. Sin embargo, los argumentos a favor de adoptar salas pequeñas son claros: son rentables, mejoran la productividad y proporcionan flexibilidad con la oportunidad de escalar. También contribuyen al logro de objetivos empresariales más amplios, incluida la sostenibilidad, y ofrecen mejores experiencias a los empleados, tanto si trabajan en la oficina como fuera de ella.

Al implementar MeetUp 2 y Rally Bar Huddle, puede transformar sus pequeños espacios de reunión, satisfacer mejor las necesidades de sus empleados, mejorar la colaboración y preparar su empresa para el lugar de trabajo del mañana.

Póngase en contacto con nuestro equipo para obtener más información 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

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

©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 son propiedad de sus respectivos dueños. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información sobre los productos, precios y características que se proporciona aquí está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en octubre de 2024